AIPHONE

IX-serie

Hoofdpost IX-MV7-HW IX-MV7-HW-JP IX-MV7-HB IX-MV7-W IX-MV7-B

Bedieningshandleiding

Softwareversie 6.00 of hoger





- Lees deze "Bedieningshandleiding" vóór gebruik zodat u het toestel zeker veilig en correct bedient. Bewaar deze handleiding in handbereik voor snelle raadpleging.
- De in deze handleiding gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product.

Leesinformatie

De belangrijke informatie over de juiste bediening en waar u op moet letten, is gemarkeerd met de volgende symbolen.

Waarschuwing	Dit symbool betekent dat als u het station niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of de dood.
	Dit symbool betekent dat als u het station niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of schade aan eigendom.
Belangrijk	Dit symbool is bedoeld om de aandacht van de gebruiker te richten op belangrijke instructies. Gelieve dit te lezen en te begrijpen voor u verdergaat.
Opmerking	Geeft advies en extra informatie voor het gebruik aan.

• Termen en namen van toetsen die op het station en de pc-schermen worden weergegeven, worden aangeduid als **[XXXX]**.

• Verwijzingen naar pagina's worden getoond als <u>"Titel (\rightarrow pagina XX)"</u>, (\rightarrow pagina XX) of pagina XX.

- De in deze handleiding gebruikte afbeeldingen en beelden kunnen afwijken van de werkelijke items.
- In deze handleiding worden de videodeurposten en de deurposten zonder camera gezamenlijk "deurpost " genoemd.
- "Videodeurpost" wordt gebruikt voor de beschrijving van de bediening en de verklaring van videodeurposten.
- VoIP-telefoons en stations van het IX-systeem worden gezamenlijk "Stations" genoemd.

Voorzorgsmaatregelen

Waarschuwing

Dit symbool betekent dat als u het toestel niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of

de dood.



Demonteer of wijzig het station niet. Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Houd het station uit de buurt van vloeistoffen.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Houd het station uit de buurt van brandbare materialen.

Als dit gebeurt, verwijdert u de LAN-kabel van het station. Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Koppel bij rook, een abnormale geur, een abnormaal geluid of als het station beschadigd is onmiddellijk de LAN-kabel los van het station.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Open in geen geval het station.

Omdat sommige onderdelen in het apparaat onder spanning staan, kan dat een elektrische schok veroorzaken.

Opgelet

Niet-naleving kan lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.

Probeer het station op geen enkele manier af te dekken, te isoleren of te coaten. Dit kan brand of storingen tot gevolg hebben.

Installeer het station niet op een locatie die regelmatig blootgesteld wordt aan trillingen of schokken.

Dit kan letsel veroorzaken.

Oefen geen overmatige druk uit op het Lcdscherm.

Als u door het Lcd-scherm drukt, kan dit letsel veroorzaken.



Raak het vloeibare kristal aan de binnenkant niet aan als u door het Lcd-scherm heeft gedrukt.

Hierdoor kan de huid gaan ontsteken.

- Als u vloeibaar kristal heeft ingeslikt, moet u onmiddellijk met water spoelen en uw arts raadplegen.
- Als u in contact met kristallen bent gekomen, moet u het gebied onmiddellijk met water afspoelen en uw arts raadplegen.



Prik niet met een scherp voorwerp door het Lcd-scherm.

Als het scherm is doorgeprikt, kan dit letsel veroorzaken.



Houd de handset niet dicht bij uw oor wanneer u het belgeluid en het geluidsniveau ervan test.

Als plotseling een te luid geluid klinkt, kan dat schade aan uw gehoor veroorzaken.



Plaats uw oor niet dicht bij de luidspreker wanneer u het station gebruikt.

Als plotseling een te luid geluid klinkt, kan dat schade aan uw gehoor veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening

Verzoeken

- Houd het toestel een afstand van meer dan 1 m van de radio of TV.
- Houd het station op een afstand van ten minste 20 cm verwijderd van draadloze apparaten, zoals draadloze routers of draadloze telefoons. Dit apparaat kan vervorming van beeld of geluid veroorzaken.
- Praat op een maximale afstand van 30 cm vanaf het station. Als u te ver weg staat, kan het moeilijk zijn voor de andere persoon om de communicatie te horen.
- Het installeren van het apparaat in de volgende locaties kan storing veroorzaken:
 - Locaties in direct zonlicht
 - In de buurt van een verwarming, boiler, enz.
 - Locaties waar het risico bestaat op blootstelling aan vloeistof, stof, olie of chemicaliën
 - Locaties met hoge luchtvochtigheid Badkamer, kelder, serre, enz.
 - Locaties met lage temperatuur zoals een magazijn voor koude opslag, de voorkant van een koeler, enz.
 - Locaties die direct zijn blootgesteld aan stoom of olierook
 - Zwavelhoudende omgevingen zoals een gebied met warme bronnen
 - Locaties in de buurt van de zee of direct blootgesteld aan zeewind
- Houd bij het installeren of het gebruik van het station rekening met de privacyrechten van personen, aangezien het de verantwoordelijkheid is van de eigenaar van het systeem om borden of waarschuwingen te plaatsen conform lokale verordeningen.
- Om te voorkomen dat gevoelige informatie die in het station staat opgeslagen verloren gaat of gestolen wordt, is het de verantwoordelijkheid van de klant om instellingen, opgenomen video/audio en andere informatie die in het station staat opgeslagen te verwijderen wanneer het station ter afvalverwerking wordt aangeboden, overgedragen of geretourneerd. Raadpleeg de relevante pagina van dit document voor informatie over het wissen van informatie.
- Met betrekking tot apparaten van derden (zoals sensoren, detectoren, deurontgrendelingen) die met dit systeem worden gebruikt, dient u te voldoen aan de specificaties en garantievoorwaarden die de fabrikanten of leveranciers presenteren.
- Zorg ervoor dat u het configuratiebestand ontvangt en opslaat van de persoon die het systeem heeft geconfigureerd. Als het configuratiebestand verloren is gegaan, zijn er situaties waarin herstel niet mogelijk is en dient u een nieuw configuratiebestand aan te maken.
- Installeer het station niet in direct zonlicht. Bescherm het station zonodig tegen zonlicht om te voorkomen dat u de beeldweergave op het scherm moeilijk kan zien.

Mededelingen

- Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades die voortvloeien uit de inhoud of de specificaties van dit product.
- Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades die voortvloeien door storingen, defecten, verkeerd gebruik of misbruik van dit product.
- Dit station kan niet worden gebruikt tijdens stroomuitval.
- Als het station wordt gebruikt in gebieden waar draadloze bedrijfsapparaten worden gebruikt, zoals een zendontvanger of mobiele telefoons, kan dit storingen veroorzaken.
- Dit station is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Niet gebruiken op buitenlocaties.
- Dit station is niet bedoeld om levens of eigendommen te beschermen. Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ernstige ongevallen, rampen of fysieke schade.
- Op voorhand moet worden opgemerkt dat op het Lcd-scherm onvermijdelijk een heel klein deel van de beeldelementen altijd verlicht of helemaal niet verlicht is. Dit wordt niet beschouwd als een technische storing.
- De handset en het station kunnen iets warm worden. Dit is echter geen storing.
- Handsfree oproepen is een methode van automatische schakelen tussen de zender en de ontvanger zodat de luidere van de twee de prioriteit krijgt, waardoor het hoorbaar wordt voor de stillere van de twee. Als het gebied rondom het hoofdapparaat luid is, kan de oproep onderbroken worden, waardoor het moeilijk wordt om te reageren.
- Tijdens de communicatie is het mogelijk dat de stem niet goed hoorbaar is als de andere partij nog niet uitgesproken is. De communicatie verloopt soepel wanneer u wacht tot de andere partij klaar is voordat u spreekt.
- De functie ruisonderdrukking kan bepalen dat bepaalde tonen ruis zijn en deze tonen niet versturen. Dit is geen storing.
- Warmkleurige verlichting die op het deurstation schijnt, kan de tint van de beeldschermweergave veranderen.
- Als er licht in de camera komt, kan de helderheid van het Lcd-scherm flikkeren, waarbij de persoon die in beeld van de camera is donkerder kan worden vanwege het tegenlicht. Dit is geen storing.
- Bij wandmontage kan de bovenkant van het station donker worden. Dit is geen storing.
- De achtergrond of de kleuren kunnen afwijken van de werkelijke afbeelding als een gestreept patroon of ander fijn patroon wordt weergegeven. Dit is geen storing.
- Als licht van een Ledlamp, TI-verlichting, enz. in de camera op het videodeurstation of een ander product schijnt, kunnen er zwarte strepen op het Lcd-scherm verschijnen, kan het scherm flikkeren of kunnen de kleuren veranderen. Dit is geen storing.
- Wanneer de buitentemperatuur sterk daalt na regenval, enz., kan de binnenkant van de camera lichtjes beslaan, waardoor wazige beelden ontstaan Dit is echter geen storing. De normale werking wordt hersteld nadat het vocht verdampt is.
- Aiphone aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de onbetrouwbaarheid van opgeslagen informatie (zoals het wijzigen of verwijderen van opgeslagen informatie). Wees hiervan op voorhand op de hoogte.
- Het station is misschien onbruikbaar tijdens het updaten van de systeeminstellingen.
- Als de communicatie overbelast raakt of als er meerdere videodeurstations in het systeem bellen, kan de audio afnemen, vertraagd worden of anderszins abnormaal werken.
- Aiphone aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van vertraagde of onbruikbare diensten die te wijten waren aan storingen in netwerkapparatuur, communicatiediensten door providers van internet en mobiele telefonie, lijnonderbrekingen, communicatiestoringen, onnauwkeurigheden of omissies in de verzendapparaat.
- Aiphone kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schades die voortvloeien uit het lekken of saboteren van informatie of als gevolg van onderschepping, onbevoegde toegang, of om andere redenen langs de communicatieroute.
- De klant is verantwoordelijk voor de beveiliging van zijn of haar computer. Aiphone is niet aansprakelijk voor beveiligingsproblemen.
- Wegens toekomstige vereiste aanpassingen van de netwerkcommunicatiefunctie enz. is het mogelijk dat u niet langer kunt antwoorden, ook niet als u de firmware van het station updatet.

Mededelingen

- Beschikbare functies en services zijn beperkt volgens de specificaties van het geïnstalleerde systeem.
- De afbeeldingen in deze handleiding kunnen afwijken van de werkelijke afbeeldingen.
- Het gebruik van TI-verlichting kan periodiek de kleur van het scherm wijzigen (kleur rollen). Dit is geen storing.
- Als er gedurende 30 minuten of langer geen stroom is, worden datum en tijd in de standaardinstelling teruggezet.
- In sommige landen gelden lokale beperkingen voor verbindingen met een PBX. Raadpleeg onze website om na te gaan in welke landen PBX-verbinding toegestaan is.

https://www.aiphone.net/support/software-documents/ix/documents.html

Inhoudsopgave

1 Voorzorgsmaatregelen

Leesinformatie	2
Leesinformatie	2
Voorzorgsmaatregelen	3
Voorzorgsmaatregelen	3
Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening	4

2 Voor het gebruik

Onderdeelnamen	10
Onderdeelnamen	10
Status-led's	12
Status-led's	12
Bereik camerabeeld en montageplaats	14
Bereik camerabeeld en montageplaats	14
Gebruikersinterface	16
Gebruikersinterface	16
Tekst invoeren	22
Tekst invoeren	22
Een oproep beantwoorden	23
Een oproep beantwoorden	23
De datum en tijd instellen	27
De datum en tijd instellen	27
Over de microSD-kaart	29
Over de microSD-kaart	29
microSD-kaarten plaatsen/verwijderen	30

3 Gebruiken

Stations (VoIP-telefoons) en groepen zoeken	32 32
Een station of groep opgeven via het adressenboek.	33
Stations zoeken	34
Oproep-/opnamegeschiedenis	35
Controle oproepgeschiedenis	35
Scherm Geschiedenis	36
Een oproep verrichten/beantwoorden	38
Een oproep verrichten	38
Een groep bellen	40
Een oproep verrichten met een extern toestel	42
Een oproep beantwoorden	44
Een semafoonoproep verrichten/ontvangen	46
Een groep omroepen	46

48
50
53
56
57
59
59
61
63
63
65
65
67
68
69
69
72
74
76
76
76 78
76 78 79
76 78 79 81
76 78 79 81 82
76 78 79 81 82 83
76 78 79 81 82 83 84
76 78 79 81 82 83 83 84 85
76 78 79 81 82 83 84 85 86
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88 90
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88 90 92
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88 90 92 94
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88 90 92 92 94 94
76 78 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88 90 92 94 94 95

4 Instellingen en aanpassingen

Over de instellingen	97
Instellingen	97
Configureren op het station	106
Vóór configuratie van het station	106
Stationsinstellingen	108
Oproepinstellingen	. 111

Instellingen communicatie	120
Doorschakelinstellingen	121
Instellingen voor omroepen	132
Monitorinstellingen	133
Opname-instellingen	135
Instellingen Klokgeluid	137
Instellingen Relaisuitgang (alleen met beheerdersrechten)	143
Instellingen volume	151
Instellingen Sneltoetsen	153
Instellingen Supervisie (alleen met beheerdersrechten)	164
Fabrieksinstellingen	166
Programmering van het station	168
Programmering van het station	168
Informatie station	173
Netwerkinstellingen	177
Systeeminformatie	180
Oproepinstellingen	182
Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen	188
Instellingen semafoonoproep	191
Functionele instellingen	194
Instellingen doorschakeling	216
Station Instellingen	225
Onderhoud	242
Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met een product van derden (ONVIF)	243

5 Andere

Bijlage	244
Specificaties	244
Onderhoud	244
Mededeling over de software	245
Mededeling over de software	245
VOOR CORRECT GEBRUIK VAN HET STATION	249
VOORSCHRIFTEN	249
GARANTIE	250

Onderdeelnamen

Hoofdpost IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP, IX-MV7-HB, IX-MV7-W, en IX-MV7-B



Nummer	Naam & beschrijving
1	Handset (alleen IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP en IX-MV7-HB)
2	LCD-touchscreen
3	Camera
4	Status-led (oranje/blauw) Geeft de status van dit station aan. (→pagina 12)
5	Microfoon
6	Home-toets Druk op deze toets om het startscherm weer te geven. Als u hierop drukt wanneer het startscherm wordt weergegeven, gaat het station naar de stand-bymodus. (\rightarrow pagina 16)
7	Luidspreker
8	RESET-toets Mag alleen door het personeel worden gebruikt. Druk niet op deze toets.
9	Sleuf voor microSD-kaart Deze sleuf wordt gebruikt om een microSD-kaart (afzonderlijk verkocht) te plaatsen of uit te halen. $(\rightarrow pagina 29)$
10	Klepje voor sleuf voor microSD-kaart
11	4-polige stereo mini-jack-aansluiting van 3,5 mm (CTIA-norm) Wordt gebruikt om een headset van derden aan te sluiten. (→pagina 26)
12	Verstelhendel voor camerahoek Wordt gebruikt om de hoek van de camera verticaal te verstellen. (→pagina 14)
13	Hendel voor cameraklepje Wordt gebruikt om de camera te verbergen.

Status-led's

IX-MV7-HB/ IX-MV7-HW/ IX-MV7-HW-JP



Status led

IX-MV7-B/ IX-MV7-W

-**≒**-: aan, □ : uit

Naam		Status (patroon)	
Status led	Oranje aan	*	Doorschakelen instellen
	Oranje knipperend	→ - ↓ - 0,75sec → □ 0,75sec -	Opstart
		→ -↓ - 0,25 sec -> □ 0,25 sec ->	Storing toestel Fout tijdens starten
		► -↓ - 0,5sec → [] 4sec	Communicatiestoring Fout Lijnsupervisie en Apparaatcontrole
		$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \end{array} & & \\ & & \\ \end{array} & \\ & & \\ \end{array} & \\ \end{array} \begin{array}{c} 0,25 \\ & & \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} 0,25 \\ & & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 0,25 \\ & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array}$	Bijwerken van firmwareversie
		$\rightarrow - \stackrel{1}{\not \downarrow} - \stackrel{1}{\underset{\text{sec}}{}} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{\underset{\text{sec}}{}} \rightarrow - \stackrel{0,25}{\not \downarrow} - \stackrel{0,25}{\underset{\text{sec}}{}} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{\underset{\text{sec}}{}} \rightarrow \square$	Initialisatie

2 Voor het gebruik

Naam	Status (patroon) Beschrijving		Beschrijving
Status led	Blauw aan	*	Stand-by (afhankelijk van de instelling)
	Blauw knipperend	Herhaal dit drie keer en schakel het vervolgens in	Oproepbestemming bezet
		→ -↓ - 2sec → □ 2sec -	Inkomende semafoonoproep
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec -	Uitgaande oproep Omroepen Monitoren
		→-↓- 0,25sec → □0,25sec → -↓-0,25sec → □0,75sec ¬	Inkomende oproep
		→ -↓ - 0,5sec → □ 0,5sec -	Gemiste oproep Deurontgrendeling ^{*1}
		→ - ↓ - 1sec → □ 0,25sec → - ↓ - 1sec → □ 0,25sec → - ↓ - 1sec → □ 0,25sec -	Ontvangen van een melding van een netwerkcameragebeur tenis

*1 Knippert wanneer het deurontgrendelingscontact wordt geactiveerd. Als de time-out voor deurontgrendeling is ingesteld op 3 seconden of minder, knippert deze led met een interval van 3 seconden.

Bereik camerabeeld en montageplaats

Camerabeeld verstellen

Met behulp van de verstelhendel voor de camerahoek kunt u de camera omlaag richten (0 tot -20 graden). Zet de hoek in de optimale positie.



Bereik camerabeeld

Het camerabereik dat hieronder wordt afgebeeld is slechts een benaderende indicatie en kan variëren naargelang de omgeving.

- Voorbeeld: installatie op een tafel
- Bij installatie op een vlakke tafel (met tafelstandaard in 45° en camerahoek in de laagste positie (-20°))



Voorbeeld: installatie als receptiestation
 Bij installatie op een vlakke tafel (met tafelstandaard in 30° en camerahoek in de laagste positie (-20°))



• Voorbeeld: installatie aan een muur

Verticaal



*2 B: camerapositie 1.575,5 mm

Camerahoek -20°







Gebruikersinterface

Als het LCD-display UIT staat, staat het toestel in de stand-bymodus. Als het station gedurende ongeveer een minuut inactief is of als op de **[HOME]**-toets wordt gedrukt terwijl het display actief is, gaat het station naar de stand-bymodus.



Opmerking

De schermweergave varieert naargelang de instellingen.

Startscherm

Tik op het LCD-display als het station in de stand-bymodus staat of druk op de **[HOME]**-toets om naar het startscherm te gaan.

Er zijn twee mogelijke startschermen. Selecteer het schermtype tijdens het instellen. (\rightarrow pagina 208)



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Stationgegevens	Het nummer en de naam van dit station.
2	Monitor	Tik hierop om het opgegeven station te monitoren (\rightarrow pagina 59 tot en met pagina 62).
3	Geschiedenis	Tik hierop om Inkomende oproepen, Uitgaande oproepen, Gemiste oproepen en Opnames te bekijken. <u>(→pagina 35)</u>
4	Favorieten	Tik hierop om de sneltoetsen weer te geven. (\rightarrow pagina 63)
5	Status	Tik hierop om de Lijnsupervisie, Apparaatcontrole, Stationgegevens en Netwerkgegevens te bekijken (→ pagina 88 tot en met pagina 93).
6	Instelling	Tik hierop om de instellingen te configureren. (→pagina 106)
7	Sema.opr	Tik hierop om een semafoonoproep te verzenden (\rightarrow pagina 46 tot en met pagina 55).
8	Datum en tijd	Toont de huidige datum, de dag van de week en de tijd.
9	Verschillende iconen	 idit wordt weergegeven terwijl gepland doorschakelen wordt geconfigureerd. idit wordt weergegeven terwijl vertraagd doorschakelen wordt geconfigureerd. idit wordt weergegeven wanneer een microSD-kaart is geplaatst. Tik erop om de kaart te verwijderen.
10	Toetsen	Tik hierop om een stations- of groepsnummer in te voeren via het toetsenblok en een oproep te verrichten. (\rightarrow pagina 32)

Nummer	Naam	Beschrijving
11	Adressenboek	Tik hierop om een lijst weer te geven met stations die kunnen worden opgeroepen. $(\rightarrow pagina 33)$
12	Doorschakelen AAN/ Doorschakelen UIT	Tik hierop om Absent doorschakelen AAN/UIT te zetten. (<u>→pagina 121)</u>
13	Privacy AAN/privacy UIT	Tik hierop om de privacyfunctie AAN/UIT te zetten. (Met de privacyfunctie worden de microfoon en het beeld van dit station uitgeschakeld wanneer een oproep wordt beantwoord via Automatisch beantwoorden. Op die manier worden geen audio en video verzonden naar de andere partij.)
14	OPROEP	Tik hierop om een oproep te verrichten via het adressenboek. $(\rightarrow pagina 33)$
15	Geschiedenis gemiste Inkomende oproepen	Geeft een overzicht van recente inkomende oproepen en opgenomen video's. Als er geen video's zijn, wordt het videobeeld niet weergegeven.

Scherm Inkomende oproep

Wanneer een oproep van een videopost wordt ontvangen



Wanneer een oproep van een audiopost wordt ontvangen



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Prioriteit	Toont het prioriteitsniveau van de inkomende oproep en semafoonoproep.
		chringend, : prioriteit, : normaal
2	Instellingen	De volgende items kunnen worden afgesteld. (→pagina 82)
		zoomvergrendeling
		tegenlichtcompensatie en nachtgevoeligheidscorrectie voor video
		• 🔆 : helderheid scherm
		• 🔊: ontvangstvolume
		• 👲 : volume microfoon
		• ((ム)): Beltoon
3	Aantal inkomende oproepen en prioriteit	Toont het aantal inkomende oproepen en de prioriteit ervan. Tik hierop om de oproepstations in een lijst te tonen en selecteer een station om te antwoorden.
		$(\rightarrow pagina 79)$ $(a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)$
4	Primaire zone voor videoweergave	Toont de video van het oproepstation of de verbonden netwerkcamera. Selecteer de camera voor weergave. (\rightarrow pagina 241)
5	Secundaire zone voor videoweergave	Geeft beeld weer als er een netwerkcamera is verbonden met het oproepstation en als het station een camera heeft. Hier wordt een andere video getoond dan degene in de primaire zone voor videoweergave te zien is. Als u op het scherm tikt, worden de primaire en de secundaire zone voor videoweergave gewisseld
6	Oproepstation	Toont bet nummer, de naam (naam Optie invoer) en de locatie van het oproepstation.
		Als er een netwerkcamera is verbonden met het oproepstation dan wordt ook de naam van de netwerkcamera getoond (afhankelijk van de ingestelde taal is het mogelijk dat de tekst niet correct verschijnt). Als de tekst niet correct verschijnt, tik
		dan op 💓 om te bladeren.
7	Tijd	Toont de huidige tijd aan.

Nummer	Naam	Beschrijving
8	Icoon schermbediening	Tik hierop om de zichtbare weergavegebied van het scherm te wijzigen. Dit is niet mogelijk als het icoon niet wordt weergegeven. $(\rightarrow pagina 82)$
		: scherm omhoog bewegen.
		: scherm omlaag bewegen.
		: scherm naar links bewegen.
		Scherm naar rechts bewegen.
		€ inzoomen op het scherm.
		Q: uitzoomen op het scherm.
		E het weergavegebied van het scherm terugbrengen naar de vooraf ingestelde
		positie.
9	Praten	Tik hierop om de communicatie te starten.
10	Opnemen	Tik hierop om video/audio op te nemen.
11	Beëindigen	Tik hierom de communicatie te beëindigen.

• Als u niet op een icoon, maar op een ander deel van het scherm drukt terwijl de video afkomstig van de camera wordt weergegeven, worden de iconen gedurende een bepaalde tijd verborgen. Tik opnieuw op het scherm om de iconen weer te geven.

Scherm Communicatie

Wanneer een oproep van een videopost wordt ontvangen

Wanneer een oproep van een audiopost wordt ontvangen





Nummer	Naam	Beschrijving
1	Prioriteit	Toont het prioriteitsniveau van de huidige oproep.
		: dringend, : prioriteit, : normaal
2	Instellingen	De volgende items kunnen worden afgesteld. (\rightarrow pagina 82)
		• Zoomvergrendeling
		• 👯: tegenlichtcompensatie en nachtgevoeligheidscorrectie voor video
		• 🔆 : helderheid scherm
		• (): ontvangstvolume
		• 👤 : volume microfoon
		・ ((수)): beltoon
3	Aantal inkomende oproepen	Toont het aantal inkomende oproepen en de prioriteit ervan. Tik hierop om de
	en prioriteit	oproepstations in een lijst te tonen en selecteer een station om te antwoorden. (\rightarrow pagina 79)
		i dringend, A: prioriteit, A: normaal
4	Toetsenblok	Druk hierop om het keypad weer te geven. Het keypad kan worden gebruikt om de deur te entgrendelen (, paging 76) et em Communicatio gudieberiebten et te englen
		$(\rightarrow pagina 95).$
5	Ontgrendelen	Ontgrendel de deur. (→pagina 76)
6	Primaire zone voor videoweergave	Toont de video van het oproepstation of de verbonden netwerkcamera.
7	Secundaire zone voor	Wordt weergegeven als een netwerkcamera is verbonden met het andere station en
	videoweergave	het station is uitgerust met een camera. Als het oproepstation IX-MV7-* is en er is geen netwerkcamera verbonden, dan wordt de video van dit station weergegeven.
		Hier wordt een andere video weergegeven dan degene die in de primaire zone voor videoweergave wordt getoond.
8	Oproepstation	Toont het nummer, de naam (naam Optie invoer) en de locatie van het andere
		station. Als er een netwerkcamera is verbonden met het andere station dan wordt ook de naam van de netwerkcamera getoond (afhankelijk van de ingestelde taal is het
		mogelijk dat de tekst niet correct verschijnt). Als de tekst niet correct verschijnt, tik
		dan op 厥 om te bladeren.
9	Tijd	Toont de huidige tijd aan.

Nummer	Naam	Beschrijving
10	Icoon schermbediening	Tik hierop om de zichtbare weergavegebied van het scherm te wijzigen. Dit is niet mogelijk als het icoon niet wordt weergegeven. $(\rightarrow pagina 82)$
		: scherm omhoog bewegen.
		: scherm omlaag bewegen.
		: scherm naar links bewegen.
		scherm naar rechts bewegen.
		€ inzoomen op het scherm.
		Q: uitzoomen op het scherm.
		het weergavegebied van het scherm terugbrengen naar de vooraf ingestelde positie.
11	Verlengen	Tik hierop om de duur van de oproep met ongeveer 10 minuten te verlengen.
12	Handsfree	Tik hierop om te wisselen tussen een oproep met handset en een handenvrije oproep.
13	Opnemen	Tik hierop om video/audio op te nemen. (→pagina 81)
14	Dempingsmodus	Tik hierop om de microfoon en het camerabeeld van dit station uit te schakelen wanneer een oproep wordt beantwoord via Automatisch beantwoorden. Op die manier worden geen audio en video verzonden naar de andere persoon.
15	Aantikken-voor-praten	Tik hierop om over te gaan naar een oproep met aantikken-voor-praten. (\rightarrow pagina 25)
16	In de wacht	Tik hierop om de oproep in wacht te plaatsen. $(\rightarrow pagina 78)$
17	Einde	Tik hierom de communicatie te beëindigen.

• Als u niet op een icoon, maar op een ander deel van het scherm drukt terwijl de video afkomstig van de camera wordt weergegeven, worden de iconen gedurende een bepaalde tijd verborgen. Tik opnieuw op het scherm om de iconen weer te geven.

Tekst invoeren

Gebruik deze functie om te zoeken in het Adressenboek. Voorbeeld: zoekscherm Adressenboek Invoermodus alfabet



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Tekstveld	Hier wordt de ingevoerde tekst getoond.
2	Invoermodus	Telkens als u op de invoermodus tikt, wordt er gewisseld tussen "alfabet", "cijfers" en "symbolen". De invoermodi variëren naargelang het zoekscherm.
3	Tekens	Tik hierop om een teken in te voeren.
4	Spatie	Tik hierop om een spatie in te voegen.
5	Backspace	Tik hierop om het vorige teken te verwijderen.

Invoermodus cijfers/symbolen



Een oproep beantwoorden

Een oproep beantwoorden met de handset

1. Pak de handset op wanneer u een oproep ontvangt.



2. Praat met de andere partij.



3. Hang de handset weer op als de communicatie eindigt.



Opmerking

• Als de oproepbestemming een plaats is waar echo's kunnen klinken, kunnen uw stem en omgevingsgeluid weergalmen en op het station te horen zijn tijdens een oproep. U kunt dit beperken door op dit station het volume van de microfoon aan te passen of door op het andere station het ontvangstvolume te wijzigen.

Een oproep handenvrij beantwoorden

1. Tik op 者 wanneer u een oproep ontvangt.





2. Praat met de andere partij.



3. Tik op 🛃 als de communicatie eindigt.



Opmerking

- Als u tijdens een handenvrije oproep de handset oppakt, wordt de oproep verdergezet met de handset.
- Als er veel omgevingsgeluid is, kan het moeilijk zijn om handenvrij te luisteren of te praten. Gebruik in dat geval de handset of praat via aantikken-voor-praten. (→pagina 25)
- Als de oproepbestemming een plaats is waar echo's kunnen klinken, kunnen uw stem en omgevingsgeluid weergalmen en op het station te horen zijn tijdens een oproep. U kunt dit beperken door op dit station het volume van de microfoon aan te passen of door op het andere station het ontvangstvolume te wijzigen.

Communiceren met aantikken-voorpraten

Dit station geeft voorrang aan de luidere kant van een gesprek zodat de stillere kant te horen is. Met aantikken-voor-praten kunt u handmatig wisselen tussen de kanten. Dat is handig wanneer het omgevingsgeluid zo luid is dat het de audio onderbreekt.

1. Tik tijdens de communicatie op ME of de toets [HOME].

• Als : Als : niet wordt weergegeven, gaat u naar de volgende stap.



2. Tik op 😋 🕼 om naar 🖓 te gaan en begin te praten.



• De audio van de andere partij is niet te horen.

3. Om de stem van de andere partij te horen, tikt u op 😍 🕼 om naar 😍 te gaan.



• De andere partij kan de audio van dit station niet horen.

Opmerking 1

- Aantikken-voor-praten kan ook worden gebruikt tijdens een oproep met een handset of een handenvrije oproep.
- Tijdens aantikken-voor-praten, kunt u een oproep beantwoorden door de toets [HOME] ingedrukt te houden en los te laten.
- Om aantikken-voor-praten te stoppen, tikt u op MER.

1.

De headset gebruiken

Op de 4-polige stereo mini-jack-aansluiting van 3,5 mm van dit station kan een headset van derden worden aangesloten. Als u de headset gebruikt, kunt u de microfoon en de luidspreker van het station niet gebruiken. De systeembeheerder moet het toestel configureren om het te gebruiken als headset.

Tik op 📴 wanneer u een oproep ontvangt.



2. Praat met de andere partij



3. Tik op **t** als de communicatie eindigt.





• Als u tijdens een oproep met headset de handset oppakt, wordt de oproep verdergezet met de handset.

De datum en tijd instellen

De datum en tijd worden gebruikt voor het opnemen van video/audio en voor de geschiedenis van inkomende/ uitgaande oproepen. Zorg dat ze correct worden ingesteld. Als het station wordt gesynchroniseerd met een NTPserver, dan worden de datum en de tijd automatisch geconfigureerd. Standaardwaarde: 1 januari 2018 09:00

1. Tik op [Instelling] op het startscherm.



2. Tik op [Gebruiker].



3. Tik op [Station].



4. Tik op [Datum en tijd].



5.

Stel [DATUM] en [TIJD] in.

• Stel de tijdszone in voordat u de datum en tijd configureert.





Tik op [TERUG].

• De geconfigureerde datum en tijd zullen voor dit station worden gebruikt.

Opmerking

- Na een maand kan de weergegeven tijd maximaal 1 minuut vroeger/later zijn. Het is aanbevolen de tijd regelmatig te corrigeren.
- De datum en de tijd zullen worden teruggezet naar de fabriekswaarde als de voedingsbron wegens een stroomstoring minstens 30 minuten wordt uitgeschakeld. Configureer in dat geval de datum en de tijd opnieuw.
- Als het station gedurende ongeveer één minuut inactief is, keert het terug naar het startscherm.
- Als u de datum en tijd heeft gewijzigd, kan het even duren voordat de instelling is bijgewerkt.

Over de microSD-kaart

microSD-kaarten die bij de station kunnen worden gebruikt (afzonderlijk verkocht)

Kies een microSD-kaart aan de hand van de aanbevolen specificaties hieronder (deze worden gezamenlijk "microSD-kaarten" genoemd).

Standaard	Ondersteunde opslagcapaciteit	Formaat	Snelheidsklasse
microSDHC-geheugenkaarten	4 GB tot 32 GB	FAT32	Snelheidsklasse SD 10
microSDXC-geheugenkaarten	64 GB tot 128 GB	exFAT	UHS snelheidsklasse 1

🚺 Belangrijk

- Bij dit station is geen microSD-kaart inbegrepen.
- Sommige microSD-kaarten werken mogelijk niet goed.
- Als de kaart andere gegevens dan video-/audiobestanden bevat, is er mogelijk niet voldoende ruimte om video-/audioopnames te maken.
- Afhankelijk van de grootte van de video is het mogelijk dat de netwerkcamera geen video kan opnemen.

🗑 Opmerking

- Er kunnen maximaal 999 video-/audiobestanden worden opgeslagen. Dit kan evenwel variëren naargelang de grootte van de video-/audiobestanden en de capaciteit van de microSD-kaart.
- · Gebruik een microSD-kaart die op een pc of dergelijke is geformatteerd.
- Een microSD-kaart heeft een beperkte levensduur. Het is aanbevolen de microSD-kaart regelmatig te vervangen. Neem contact op met de fabrikant van de microSD-kaart voor richtlijnen met betrekking tot het vervangen van de microSD-kaart. Neem contact op met de fabrikant van de microSD-kaart voor het vervangingsinterval van de microSD-kaart.
- Ook de resultaten van de Lijnsupervisie en de Apparaatcontrole worden opgeslagen op de microSD-kaart.
- Aiphone kan op geen enkele manier verantwoordelijk worden gesteld voor microSD-kaarten.

microSD-kaarten plaatsen/verwijderen

De microSD-kaart plaatsen

- Druk op de Home-toets of tik op het stand-byscherm om het startscherm weer te geven.
- Open het klepje van de sleuf voor de microSD-kaart.



3. Plaats de microSD-kaart recht in de sleuf en sluit het klepje.



Zodra de microSD-kaart wordt herkend, wordt

weergegeven op het scherm en kunt u de microSD-kaart gebruiken.



wordt niet weergegeven als de microSDkaart niet wordt herkend.

De microSD-kaart verwijderen

1. Tik op <u>।</u>



2. Tik op [Ja].



- S Verdwijnt uit het scherm wanneer de microSD-kaart is verwijderd.
- 3. Als is verdwenen uit het startscherm, opent u het klepje van de sleuf voor de microSD-kaart en duwt u op de microSD-kaart om ze te verwijderen.



🚺 Belangrijk

- Plaats of verwijder de microSD-kaart alleen wanneer het station geen oproep ontvangt. Terwijl de microSD-kaart wordt geplaatst, kunnen geen oproepen en andere soortgelijke handelingen worden uitgevoerd.
- Als u de microSD-kaart verwijdert voordat 🛐 is verdwenen, kunnen de gegevens beschadigd raken.

Nummer selecteren/kiezen/oproepen

Geef een station op of groepeer op stationsnummer (toestelnummer of extern nummer) of groepsnummer wanneer u een oproep doet.





2.

Voer het stations- of groepsnummer in op het keypad.



- Het ingevoerde nummer wordt weergegeven.
- (2) De naam van het station en de naam van de locatie of de groepsnaam worden weergegeven voor het nummer dat werd ingevoerd.
- Tik op [ADRESSENBOEK] om een station of groep uit het Adressenboek op te geven.
 (—pagina 33)



- Om een oproep naar het opgegeven station of de groep te verrichten, zie
 - "Een oproep verrichten (→pagina 38)"
 - <u>"Een groep bellen (→pagina 40)"</u>

Een station of groep opgeven via het adressenboek.

Wanneer u belt, geef dan een station of een groep op die in het Adressenboek is geregistreerd.

 Tik op [ADRESSENBOEK] op startscherm 1 of op [OPROEP] op startscherm 2.

3 Gebruiken



of



2. Tik op het station of op de groep die u wilt bellen.



- Tik op [TOETS] om te zoeken op stations- of groepsnummer. (→pagina 32)
- Zie (→pagina 34) om stations of groepen te zoeken.

Stations zoeken

Voer tekens in om stations, groepen of berichten te zoeken en op te geven. </br><Voorbeeld: een uitgaande oproep verrichten>

1. Tik op 🗾.



2. Voer de naam of de nummer in van het station of de groep die u zoekt.



 Zie (→pagina 22) voor meer informatie over het invoeren van tekens. **3.** Tik op het station of op de groep die u wilt bellen.

#		Naa	m				Loca	tie			1	C
01	1	Gro	ep01	1								OPROEP
74	1	Groe	ep02							- L		8
												OPROEP PRIORITE
										r		0
										∟∟		
Q	V	V	E	R	Т	Y	U	1	0	P		
												TOFT
	A	S	D	F	0	3 1	н .	J		-	-	IDEIS
122		7	x	C	v	B	N	M			6	

🗑 Opmerking

- Om een oproep naar het opgegeven station of de groep te verrichten, zie
 - "Een oproep verrichten (→pagina 38)"
 - <u>"Een groep bellen (→pagina 40)"</u>
 - "Een groep omroepen (→pagina 46)"
 - "Berichten versturen naar een groep (→pagina 50)"
- Om het opgegeven station te monitoren, zie
 - "Een deurpost monitoren (→pagina 59)"
- Om een oproep door te schakelen naar het opgegeven station, zie
 - <u>"Oproepen doorschakelen (tijdens de communicatie)</u>
 <u>(→pagina 69)"</u>

Controle oproepgeschiedenis

Zowel de geschiedenis van inkomende/uitgaande/gemiste oproepen als de geschiedenis van opnames kan worden bekeken. Monitoring wordt niet geregistreerd in de oproepgeschiedenis.

Er kunnen maximaal 500 inkomende/uitgaande oproepen worden opgeslagen. Als er meer dan 500 oproepen worden geregistreerd, worden de oude overschreven door de nieuwe.

1. Tik op **[Geschiedenis]** op het startscherm.



2. Selecteer het type geschiedenis en tik op de toets.



[Inkomende oproepen]

Tik hierop om de geschiedenis van inkomende oproepen en semafoonoproepen weer te geven.

[Uitgaande oproepen]

Tik hierop om de geschiedenis van uitgaande oproepen en semafoonoproepen weer te geven. [Gemiste oproepen]

De geschiedenis van ontvangen oproepen die niet werden beantwoord, wordt weergegeven. Indien via een ander station wordt geantwoord, wordt de geschiedenis weergegeven bij

[Inkomende oproepen].

[Opnames]

Druk hierop om de geschiedenis van video-/ audio-opnames tijdens inkomende oproepen, communicatie en monitoring weer te geven. **3.** Gebruik ▲ of ▼ om de geschiedenis te bekijken.

Inkomende oproepen	Uitgaande oproepen		AFSPELEN
Gemiste oproepen	Opnames		C
Gemist Type/Prioriteit stationnummer	Datum en tijd stationnaam	Opname Latch	OPROEP
Semaf 0002	25/02/2019 8:09 Al Hoofdstations2 25/02/2019 8:08 Al Video deurpost1 24/02/2019 9:05 Pl Audio deurpost1 24/02/2019 8:25 Pl Kamor subpost1		MONITOR

- Zie (→pagina 36) voor weergave van het geschiedenisscherm.
- **4.** Doe een oproep via de geschiedenis.



 Zie (→pagina 36) voor weergave van het geschiedenisscherm.

Opmerking

• De toetsen die op het scherm worden weergegeven, variëren naargelang het geselecteerde type geschiedenis.

Scherm Geschiedenis

Scherm met geschiedenis uitgaande oproepen



Scherm met opnamegeschiedenis



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Gemist	: dit wordt in de geschiedenis weergegeven om onbeantwoorde oproepen aan te duiden. Het verschijnt niet als het andere station de oproep heeft beantwoord.
2	Type/Prioriteit stationnummer	 i dit wordt in de geschiedenis weergegeven om oproepen aan te duiden. De kleur geeft de prioriteit aan (rood: dringend, oranje: prioriteit, groen: normaal). i dit wordt in de geschiedenis weergegeven om semafoonoproepen aan te duiden. De kleur geeft de prioriteit aan (rood: dringend, groen: normaal). Het soort handeling en het stations- of groepsnummer van het station van bestemming worden getoond.
3	Datum en tijd stationnaam	Hier worden de geregistreerde datum en tijd getoond. Ook de stations- of groepsnaam van het station van bestemming wordt getoond.
4	Opname	Als er in de geschiedenis een video-/audio-opname aanwezig is, wordt hier een opgenomen videobeeld weergegeven. wordt weergegeven als er in de geschiedenis een audio-opname aanwezig is.
5	Latch	ti wordt weergegeven indien Hoorn resetten niet wordt uitgevoerd bij ontvangst van een Badkameroproep of van een inkomende oproep die verband houdt met stroboscooplicht.
6	station nummer	Hier wordt het stationsnummer getoond van het station waarop de video/audio is opgenomen.
7	Verg	c dit wordt in de geschiedenis weergegeven voor beveiligde video-/audio- opnames.
8	AFSPELEN	Tik hierop om de in de geschiedenis geselecteerde video-/audio-opname af te spelen.
9	OPROEP	Tik hierop om het in de geschiedenis geselecteerde station of groep te bellen.
10	SEMA.OPR	Tik hierop om de in de geschiedenis geselecteerde groep om te roepen.
11	MONITOR	Tik hierop om het in de geschiedenis geselecteerde station te monitoren.
12	VERWIJDEREN	Tik hierop om de in de geschiedenis geselecteerde video-/audio-opname te verwijderen.
13	ALLES VERWIJDEREN	Tik hierop om alle video-/audio-opnames in de geschiedenis te verwijderen.
Nummer	Naam	Beschrijving
--------	---	---
14	VERGRENDELEN/ ONTGRENDELEN (voor microSDHC- geheugenkaarten)	Tik erop om de geselecteerde video-/audio-opname in de historie te vergrendelen/ ontgrendelen. Beveiligd kan niet worden overschreven of verwijderd.

Een oproep verrichten

1. Pak de handset op.

- Als er geen handset aanwezig is, gaat u naar de volgende stap.
- Als u de handset oppakt nadat u een station heeft opgegeven, krijgt de oproep de prioriteit [NORMAAL].



2.

Geef het station op dat u wilt bellen.

- Kies een station aan de hand van de onderstaande methodes.
 - <u>"Nummer selecteren/kiezen/oproepen</u> (→pagina 32)"
 - <u>"Een station of groep opgeven via het</u> adressenboek. (→pagina 33)"
- 3. Tik op [OPROEP], [OPROEP PRIORITEIT] of [OPROEP URGENT].



- De oproep wordt verricht volgens de geselecteerde prioriteit.
- Uit de handset of de ingebouwde luidspreker klinkt de terugbeltoon.
- Zie (pagina 79, pagina 84 en pagina 85) voor de bediening bij een uitgaande oproep.

 Begin te praten als de andere partij opneemt



- Om het scherm te zien tijdens de communicatie, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.
- Als de andere partij een IX-MV7-* of een VoIPtelefoon gebruikt, wordt het beeld van de camera van dit station of het station van de andere partij getoond.

Afhankelijk van de specificaties en de configuratie van de VoIP-telefoon is het evenwel mogelijk dat het beeld niet wordt weergegeven.

 Als de communicatie eindigt, hangt u de handset op of tikt u op .





3 Gebruiken

Opmerking

- Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" of de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.
- Het is mogelijk dat u geen oproep kunt verrichten. Dat hangt af van de configuratie van het station.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als de oproepduur die op dit station is geconfigureerd (voor oproepen met een VolP-telefoon, de oproepduur die op de VolP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u een omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de communicatie onderbroken en gaat het station naar omroep-ontvangst.
- Tik op 🔮 tijdens een oproep om de microfoon en de

camera van het station uit te schakelen. Tik op 💋 om ze opnieuw in te schakelen.

• Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het praten bent, hoort u in de handset of de ingebouwde

luidspreker een notificatietoon. Tik op 2 om te kiezen met welk station u wilt communiceren. (\rightarrow pagina 79)

Een groep bellen

Verricht een uitgaande oproep naar alle stations die onderdeel zijn van de geselecteerde groep en communiceer met het eerste station dat antwoordt.



- Als er geen handset aanwezig is, gaat u naar de volgende stap.
- Als u de handset oppakt nadat u een groep heeft opgegeven, krijgt de oproep de prioriteit [NORMAAL].



2. Geef de groep op die u wilt bellen.

- Kies een groep aan de hand van de onderstaande methodes.
 - <u>"Nummer selecteren/kiezen/oproepen</u> (→pagina 32)"
 - "Een station of groep opgeven via het adressenboek. (→pagina 33)"
- 3. Tik op [OPROEP], [OPROEP PRIORITEIT] of [OPROEP URGENT].



- Het groepsgesprek wordt verricht volgens de geselecteerde prioriteit.
- Uit de handset of de ingebouwde luidspreker klinkt de terugbeltoon.
- Zie (pagina 79, pagina 84 en pagina 85) voor de bediening bij een uitgaande oproep.

4. Begin te praten als de andere partij opneemt



- Voor informatie over hoe u het scherm gebruikt tijdens een oproep, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.
- Als de andere partij een VoIP-telefoon gebruikt, wordt het beeld mogelijk niet weergegeven. Dat hangt af van de specificaties en de configuratie van de VoIPtelefoon.
- Als de communicatie eindigt, hangt u de handset op of tikt u op





3 Gebruiken

🗑 Opmerking

- Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" of de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.
- Het is mogelijk dat u geen oproep kunt verrichten. Dat hangt af van de configuratie van het station.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als de oproepduur die op dit station is geconfigureerd (voor oproepen met een VolP-telefoon, de oproepduur die op de VolP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de oproep onderbroken en gaat het station naar semafoonoproep.
- Tik op 🔮 tijdens een oproep om de microfoon en de camera van het station uit te schakelen. Tik op 💋 om ze opnieuw in te schakelen.
- Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het praten bent, hoort u in de handset of de ingebouwde

luidspreker een notificatietoon. Tik op 2 om te kiezen met welk station u wilt communiceren. (\rightarrow pagina 79)

 Als op de oproepbestemming een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

Een oproep verrichten met een extern toestel

Gebruik een extern toestel (sensor, oproeptoets, enz.) om een oproep te verrichten naar een van te voren bepaalde locatie.



- 1. Activeer het externe toestel
 - Uit de luidspreker van het station zal de terugbeltoon klinken.



2. Begin te praten als de andere partij opneemt

• Pak de handset op om te communiceren via de handset.



- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.

 Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op



3 Gebruiken

🗑 Opmerking

- Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" of de oproepduur die op de IP-PBX is ingesteld.
- Het is mogelijk dat u geen oproep kunt verrichten. Dat hangt af van de configuratie van het station.
- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als de oproepduur die op dit station is geconfigureerd (voor oproepen met een VoIP-telefoon, de oproepduur die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u een omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de communicatie onderbroken en gaat het station naar omroep-ontvangst.
- Tik op 🔮 tijdens een oproep om de microfoon en de

camera van het station uit te schakelen. Tik op 💋 om ze opnieuw in te schakelen.

• Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het praten bent, hoort u in de handset of de ingebouwde

luidspreker een notificatietoon. Tik op 2 om te kiezen met welk station u wilt communiceren. (\rightarrow pagina 79)

• Als op de oproepbestemming een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

Een oproep beantwoorden

Wanneer u een oproep ontvangt, klinkt de beltoon en verschijnt het videobeeld op het scherm. < Voorbeeld: inkomende oproep van een Videodeurpost>



 Wanneer u een oproep ontvangt, pakt u de handset op of tikt u op
 3m.





- Zie (→pagina 18) voor informatie over hoe u het scherm kunt zien wanneer u een oproep ontvangt.
- Zie (pagina 79, pagina 84 en pagina 87) voor de bediening wanneer u een oproep ontvangt.

2. Praat met de andere partij



- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.

 Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op





🗑 Opmerking

- Afhankelijk van de configuratie is de beltoon mogelijk te horen op een afzonderlijk geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als de oproepduur die op het andere station is geconfigureerd (voor oproepen met een VoIP-telefoon, de oproepduur die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd), verstrijkt, dan wordt de oproep automatisch beëindigd. Voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u gedurende ongeveer 10 seconden een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u tijdens de communicatie een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de oproep onderbroken en gaat het station naar semafoonoproep.
- Als u een semafoonoproep of een oproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een oproep krijgt, gaat het station naar de semafoonoproep of de oproep met de hogere prioriteit.
- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat de beltoon niet te horen is.
- Tik op 🔮 tijdens een oproep om de microfoon en de camera van het station uit te schakelen. Tik op 🌌 om
- ve opnieuw in te schakelen.Wanneer u twee of meer oproepen tegelijk ontvangt, tikt u

op 2 om te kiezen met welk station u wilt communiceren. (\rightarrow pagina 79)

 Als Automatisch beantwoorden (→pagina 117) "AAN" staat, wordt een individuele oproep van een andere hoofdpost automatisch beantwoord. Een groepsgesprek of een oproep van een subtoestel voor handset of een deurpost wordt niet automatisch beantwoord.

Een groep omroepen

Zend een semafoonoproep naar alle stations (geen VoIP-telefoons) die onderdeel zijn van een geselecteerde groep. [SEMA.OPR] wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet weergegeven op het startscherm. Als dat het geval is, kunt u deze functie niet gebruiken.

- 1. Pak de handset op.
 - Als er geen handset aanwezig is, gaat u naar de volgende stap.
 - Als u de handset oppakt nadat u een groep heeft opgegeven, wordt de semafoonoproep verzonden met de prioriteit [NORMAAL].



2. Tik op [SEMA.OPR] op het startscherm.



3. Selecteer de om te roepen groep.



 Zie (→pagina 34) voor meer informatie over het zoeken naar groepen. 4. Tik op [SEMAFOONOPROEP] of [SEMA.OPR URG.]

11	▲ Naam	V	음
00	ALGEMENE OMROEP		SEMAFOONOPROEF
			岛
02	Groep02		SEMA.OPR URG.
			lin
			Vooraf oppe BERICH
		\frown	

- De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.
- **5.** Begin met praten na de voortoon voor omroepen.



• Zie (pagina 79, pagina 84 en pagina 86) voor de bediening bij semafoonoproepen.

Na de semafoonoproep hangt u de handset op of tikt u op





🗑 Opmerking

- Als het omgeroepen station antwoordt, wordt de semafoonoproep beëindigd en gaat het gesprek verder via een oproep naar het station dat heeft geantwoord.
- De terugbeltoon klinkt totdat de semafoonoproep begint.
- Afhankelijk van de configuratie is de Semafoonoproep voortoon mogelijk te horen op een externe geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als de eerder ingestelde time-out voor de semafoonoproep op dit station is verstreken, wordt de semafoonoproep automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de semafoonoproep wordt beëindigd, hoort u een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet afgespeeld.
- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat de voortoon voor omroepen niet te horen is.
- Als u tijdens een semafoonoproep of een oproep een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de semafoonoproep of de oproep onderbroken en gaat het station naar de semafoonoproep met de hogere prioriteit.
- Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het omroepen bent, hoort u in de handset of de ingebouwde

luidspreker een notificatietoon. Tik op 2 om te kiezen met welk station u wilt praten. (\rightarrow pagina 79)

• Tik op 🔮 tijdens een semafoonoproep om de microfoon van de handset en het station uit te schakelen.

Tik op 💋 om ze opnieuw in te schakelen.

 Ook omroepen naar subtoestellen voor handset en naar deurposten is mogelijk.

Alle stations omroepen

Verzend een semafoonoproep naar alle stations (behalve de VoIP-telefoon) die in het Adressenboek van dit station zijn geregistreerd (vooraf geselecteerde stations als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admininstel.).

[Afhankelijk van de configuratie kunt u op het startscherm mogelijk niet tikken op SEMA.OPR]. Als dit het geval is, kunt u deze functie niet gebruiken.



Pak de handset op.

- Als er geen handset aanwezig is, gaat u naar de volgende stap.
- Als u de handset oppakt nadat u [ALGEMENE OMROEP] heeft opgegeven, wordt de semafoonoproep verzonden met de prioriteit [NORMAAL].



4. Tik op [SEMAFOONOPROEP] of [SEMA.OPR URG.]

Semaf	MENE OM 10:25 AM	
#	A Naam	▼ +
00	ALGEMENE OMROEP	SEMAFOONOPROEP
01	Groep01	
02	Groep02	SEMA.OPR URG.
		Int
		Vooraf opp BERICH
		HOME

• De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.

2. Tik op **[SEMA.OPR]** op het startscherm.



3. Tik op **[ALGEMENE OMROEP]**.



5. Begin met praten na de voortoon voor omroepen.



• Zie (pagina 79, pagina 84 en pagina 86) voor de bediening bij semafoonoproepen.

6. Na de semafoonoproep hangt u de handset op of tikt u op 📩.



🗑 Opmerking

- Als het omgeroepen station antwoordt, wordt de semafoonoproep beëindigd en gaat het gesprek verder via een oproep naar het station dat heeft geantwoord.
- De terugbeltoon klinkt totdat de semafoonoproep begint.
- Afhankelijk van de configuratie is de Semafoonoproep voortoon mogelijk te horen op een externe geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als de eerder ingestelde time-out voor de semafoonoproep op dit station is verstreken, wordt de semafoonoproep automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de semafoonoproep wordt beëindigd, hoort u een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet afgespeeld.
- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat de voortoon voor omroepen niet te horen is.
- Als u tijdens een semafoonoproep of een oproep een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de semafoonoproep of de oproep onderbroken en gaat het station naar de semafoonoproep met de hogere prioriteit.
- Wanneer u een andere oproep ontvangt terwijl u aan het omroepen bent, hoort u in de handset of de ingebouwde

luidspreker een notificatietoon. Tik op 2 om te kiezen met welk station u wilt praten. (\rightarrow pagina 79)

- Tik op 🖢 tijdens een semafoonoproep om de microfoon van de handset en het station uit te schakelen.
 - Tik op 💋 om ze opnieuw in te schakelen.
- Ook omroepen naar subtoestellen voor handset en naar deurposten is mogelijk.

Berichten versturen naar een groep

Verzend een semafoonoproep naar alle stations (niet naar IX-MV, IX-DA, IX-BA en VoIP-telefoons) die onderdeel zijn van een geselecteerde groep door gebruik te maken van een vooraf opgenomen bericht (audiogegevens). **[SEMA.OPR]** wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet weergegeven op het startscherm. Als dat het geval is, kunt u deze functie niet gebruiken.





2. Tik op de om te roepen groep.



 Zie (→pagina 34) voor meer informatie over het zoeken naar groepen.



Tik op **[Vooraf opgenomen** BERICHTEN].

Semaf	p01 10:25 AM	
#	A Naam	▼
00	ALGEMENE OMROEP	SEMAFOONOPROEP
02	Groep02	SEMA.OPR URG.
		1-1-1
		Vooraf opgenomen BERICHTEN
		Pur
		HOME

4. Tik op het bericht dat tijdens het omroepen moet worden verzonden.

Berichto	mroep	IESSAGES 6:34 F	PM
Groupe01	Afspeelteller		OEP
#	🛦 Naam	▼ ³ / ₃	
S0017	Wachten op antwoord-toon	SEMA OPP UP	G
U0001	MESSAGES		10.
- 14			
		TERUG	

- Het geselecteerde bericht zal te horen zijn via de handset of de ingebouwde luidspreker.
- 5. Gebruik 🖸 of D om in te stellen hoeveel keer het bericht moet worden afgespeeld.



6. Til

Tik op [SEMAFOONOPROEP] of [SEMA.OPR URG.]



- De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.
- 7. Als het bericht is verstuurd, keert het scherm terug naar het startscherm.



• 🗶

Tik hierop om de semafoonoproep te beëindigen. Berichten die reeds zijn verstuurd en worden afgespeeld op de stations worden evenwel niet stopgezet.

Verzonden berichten die worden afgespeeld op de stations annuleren

1. Tik op [Geschiedenis] op het startscherm.



2. Tik op [Uitgaande oproepen].

oproepen	Uitgaande opromen			AFSPELEN
Gemiste oproepen	Opnan			C
Gemist Type/Prioriteit stationnummer	Datum en tijd stationnaam	Opname	Latch 1	OPROEP
Semaf 0002	25/02/2019 8:09 AM Hooldstations2 25/02/2019 8:08 AM Video deurpost1 24/02/2019 9:05 PM Audio deurpost1 24/02/2019 8:25 PM Kamer subpost1	<u> </u>		MONITOR

3. Tik in de lijst op het bericht dat moet worden stopgezet.





Tik op **[SEMAFOONOPROEP** ANNULEREN].



• Het versturen van berichten wordt beëindigd.

Opmerking

- De terugbeltoon wordt afgespeeld totdat de semafoonoproep begint.
- Afhankelijk van de configuratie is de Semafoonoproep voortoon mogelijk te horen op een externe geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als het station van bestemming bezig is met een oproep of een semafoonoproep wordt het bericht, afhankelijk van de prioriteitsinstelling, mogelijk niet afgespeeld.
- Ook omroepen naar subtoestellen voor handset en naar deurposten is mogelijk.

Berichten versturen naar alle stations

Verzend middels een vooraf opgenomen bericht (audiogegevens) een semafoonoproep naar alle stations (behalve de stations IX-MV, IX-DA, IX-BA en VoIP-telefoon) die in het Adressenboek van dit station zijn geregistreerd (vooraf geselecteerde stations als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admin-instel.).

[Afhankelijk van de configuratie kunt u op het startscherm mogelijk niet tikken op SEMA.OPR]. Als dit het geval is, kunt u deze functie niet gebruiken.

1. Tik op [SEMA.OPR] op het startscherm.



2. Tik op [ALGEMENE OMROEP].



3. Tik op **[Vooraf opgenomen BERICHTEN]**.



4. Tik op het bericht dat tijdens het omroepen moet worden verzonden.



- Het geselecteerde bericht zal te horen zijn via de handset of de ingebouwde luidspreker.
- Gebruik of om in te stellen hoeveel keer het bericht moet worden afgespeeld.



6.

Tik op [SEMAFOONOPROEP] of [SEMA.OPR URG.]



- De semafoonoproep wordt verzonden volgens de geselecteerde prioriteit.
- 7. Als het bericht is verstuurd, keert het scherm terug naar het startscherm.



• 🗶

Druk hierop om de semafoonoproep stop te zetten. Berichten die reeds zijn verstuurd en worden afgespeeld op de stations worden evenwel niet stopgezet.

Verzonden berichten die worden afgespeeld op de stations annuleren

1. Tik op [Geschiedenis] op het startscherm.



2. Tik op [Uitgaande oproepen].



3. Tik in de lijst op het bericht dat moet worden stopgezet.





Tik op **[SEMAFOONOPROEP** ANNULEREN].



• Het versturen van berichten wordt beëindigd.

Opmerking

- De terugbeltoon wordt afgespeeld totdat de semafoonoproep begint.
- Afhankelijk van de configuratie is de Semafoonoproep voortoon mogelijk te horen op een externe geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als het station van bestemming bezig is met een oproep of een semafoonoproep wordt het bericht, afhankelijk van de prioriteitsinstelling, mogelijk niet afgespeeld.
- Ook omroepen naar subtoestellen voor handset en naar deurposten is mogelijk.

Semafoonoproep contactingang

U kunt een extern toestel (sensor, toets) gebruiken om een semafoonoproep of berichten te versturen naar een geregistreerd station (geen VoIP-telefoon) of u kunt omroepen via een externe audiobron.



Een omroep ontvangen

Wanneer u een semafoonoproep ontvangt, klinkt de voortoon voor omroepen en begint de semafoonoproep.

Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat wordt weergegeven wanneer u een semafoonoproep ontvangt. In dit geval wordt een oproep gestart wanneer u de semafoonoproep beantwoordt. Zie (pagina 84, pagina 85 en pagina 87) voor de bediening bij ontvangst van een semafoonoproep.



Semafoonoproepen beantwoorden

 Wanneer u een semafoonoproep ontvangt, pakt u de handset op of tikt u op 3m.







- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.



 Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .





🗑 Opmerking

- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat de voortoon voor omroepen niet te horen is.
- Afhankelijk van de configuratie is de voortoon voor omroepen en de toon van de inkomende semafoonoproep mogelijk te horen op een afzonderlijk geïnstalleerde luidspreker of een ander toestel.
- Als u tijdens een semafoonoproep of een oproep een semafoonoproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de semafoonoproep of de oproep onderbroken en gaat het station naar de semafoonoproep met de hogere prioriteit.
- Wanneer u een inkomende oproep van een ander station ontvangt terwijl u aan het omroepen bent, hoort u in de handset of de ingebouwde luidspreker een notificatietoon.

Tik op 2 om te kiezen met welk station u wilt praten. (\rightarrow pagina 79)

• Wanneer een station een semafoonoproep beantwoordt, eindigt de semafoonoproep op alle andere stations.

2.

Een deurpost monitoren

U kunt de video en audio van een station en een netwerkcamera monitoren.

Bij stations zonder camera hoort u alleen het geluid wanneer u het monitort. Hoofdposten, VoIP-telefoons en groepen kunnen niet worden gemonitord.

Tijdens monitoring kan de andere partij het geluid van het station dat de monitoring start niet horen. De andere partij kan, afhankelijk van de configuratie van het andere station, evenwel een melding krijgen dat ze wordt gemonitord (een notificatietoon of een knipperende LED). Als het klokgeluid op het andere station wordt afgespeeld of als het andere station bezig is met het verrichten van een oproep, ontvangen van een oproep, ontvangen van een semafoonoproep of communiceren, is het, afhankelijk van de instellingen, mogelijk dat het andere station niet kan worden gemonitord.

1. Tik op **[Monitor]** op het startscherm.





		1		
#	Naam	▼ Locatie		
	Netwerkcamera		MONFOR	
		Primaire ingang	T 100	
0004	Audio deurpost1	Secundaire inga	SCANMONITO	
0005	Kamer subpost1	Parking		
			and the second se	
			Â	
			HOME	

- De beltoon wordt afgespeeld totdat de monitoring start.
- Monitor Wideo deurpost1 Uccatie Netwerkcamera Video deurpost1 Scaumonitor Scaumonitor Scaumonitor Scaumonitor Netwerkcamera Monitor Scaumonitor Scaumonitor Monitor Mo

Selecteer een te monitoren station.

 Zie (→pagina 34) voor meer informatie over het zoeken naar stations. **4.** Bekijk de video en audio.



 Zie (pagina 76 en pagina 81 tot en met pagina 85) voor de bediening tijdens monitoring. 5. Tik op 📩 om monitoring te beëindigen.



🗑 Opmerking

- Tik op 3 m of pak de handset op tijdens monitoring om een oproep te verrichten.
- Als de geconfigureerde monitor time-out is verstreken, wordt monitoring automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de monitoring wordt beëindigd, hoort u een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet afgespeeld.
- Als dit station start met het afspelen van een klokgeluid of als het een semafoonoproep of een oproep van een ander station ontvangt terwijl het wordt gemonitord, dan wordt de monitoring beëindigd.
- Als er langer dan 10 minuten wordt gemonitord, wordt het display uitgeschakeld maar wordt de audio nog steeds gemonitord. Als u het display aanraakt, licht het weer op. (Bij het monitoren van de IX-DA en IX-BA wordt het monitoren na 10 minuten beëindigd.)

Scanmonitoring

Video en audio van meerdere vooraf geconfigureerde stations of netwerkcamera's kan automatisch en in volgorde worden gemonitord. Deze functie kan worden geconfigureerd in <u>"Monitorinstellingen (→pagina 133)"</u>. Bij stations zonder camera's wordt alleen het geluid gemonitord. IX-MV7-*, IX-MV en VoIP-telefoons kunnen niet worden gemonitord.

Tijdens monitoring kan de andere partij het geluid van het station dat de monitoring start niet horen. De andere persoon kan, afhankelijk van de configuratie van het andere station, evenwel een melding krijgen dat hij/zij wordt gemonitord (een notificatietoon of een knipperende LED). Als het klokgeluid op het andere station wordt afgespeeld of als het andere station bezig is met het verrichten van een oproep, ontvangen van een oproep, ontvangen van een semafoonoproep of communiceren, is het, afhankelijk van de instellingen, mogelijk dat het andere station niet kan worden gemonitord.

🚺 Belangrijk

• De Scanmonitor blijft werken tot deze afgesloten wordt. Als de Scanmonitor continu blijft werken, kan de levensduur van het LCD-display achteruitgaan.

1. Tik op [Monitor] op het startscherm.



2.

Tik op [SCANMONITOR].



• De beltoon wordt afgespeeld totdat scanmonitoring start.

3. Bekijk de video en audio.



• Tik op om automatisch wisselen tussen video en audio stop te zetten. De video en audio van het momenteel weergegeven station wordt wel nog verder gemonitord.



• **[K]**: druk hierop om naar het vorige station te gaan om te monitoren.

- S: druk hierop om scanmonitoring te hervatten.
- Zie (pagina 76 en pagina 81 tot en met pagina 85) voor de bediening tijdens monitoring.

Tik op [▲] om scanmonitoring te beëindigen.



Opmerking

 Als dit station begint met het afspelen van een klokgeluid of als het een semafoonoproep of een oproep van een ander station ontvangt tijdens scanmonitoring, wordt scanmonitoring gepauzeerd. Wanneer de semafoonoproep, de oproep of de communicatie eindigt, wordt scanmonitoring hervat vanaf het eerste station.

Sneltoetsen gebruiken

De sneltoetsen kunnen worden gebruikt om vooraf toegewezen functies snel uit te voeren. Deze functies kunnen worden geconfigureerd in "Instellingen Sneltoetsen (→pagina 153)".

Startscherm 1

Tik op het startscherm op **[Favorieten]** om de sneltoetsen weer te geven.





C

Sneltoets 1 Naam sneltoets Startscherm 2

De sneltoetsen worden weergegeven op het startscherm.





Functie-icoon		Beschrijving
Startscherm 1	Startscherm 2	Beschiljvilig
<u>S</u>	Ś	Tik hierop om een normale oproep te verrichten naar een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde groep.
		Tik hierop om een prioritaire oproep te verrichten naar een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde groep.
<u></u>		Tik hierop om een dringende oproep te verrichten naar een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde groep.
석))	Д ЭЭ	Tik hierop om een normale semafoonoproep, normaal bericht, normale semafoonoproep naar alle stations of normaal bericht naar alle stations te starten naar een vooraf geconfigureerde groep.
<u>д</u>	Ду у	Tik hierop om een dringende semafoonoproep, dringend bericht, dringende semafoonoproep naar alle stations of dringend bericht naar alle stations te starten naar een vooraf geconfigureerde groep.
		Tik hierop om een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde netwerkcamera te monitoren.
æ	8	Tik hierop om voor scanmonitoring van een vooraf geconfigureerd station of een vooraf geconfigureerde netwerkcamera.
		 Tik hierop om de relaisuitgang van het vooraf geconfigureerde station te bedienen. Tijdens de relaisbesturing wordt [Verwerken] weergegeven en verandert de toets in geel. Het display en de bedieningsstatus kunnen in de volgende situaties evenwel variëren. Relaisuitgang wordt bediend door een ander station Relaisuitgang werd gereset door het station van bestemming Wanneer u de relaisuitgang van meerdere stations tegelijkertijd bedient, kan de verwerking wel wat tijd in beslag nemen.

Opmerking

• Naar een VoIP-telefoon kan geen semafoonoproep of bericht worden verstuurd, hij kan niet worden gemonitord en ook scanmonitoring is niet mogelijk.

Opnames bekijken

Als u video-/audio-opnames wilt bekijken, kunt u ze selecteren in de geschiedenis. Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat één video-/audio-opname in meerdere bestanden wordt gesplitst.

1. Tik op [Geschiedenis] op het startscherm.



2. Tik op [Opnames].



3. Tik in de lijst op de opname die moet worden afgespeeld.



4. Tik op **[AFSPELEN]**.



• [AFSPELEN]:

Tik hierop om de geselecteerde video-/audioopname af te spelen.

• [VERWIJDEREN]:

Tik hierop om de geselecteerde video-/audioopname te verwijderen.

• [ALLES VERWIJDEREN]:

Tik hierop om alle video-/audio-opnames te verwijderen. Beveiligde video-/audio-opnames kunnen niet worden verwijderd.

• [VERGRENDELEN]:

Tik hierop om de geselecteerde video-/audioopname te beveiligen. Beveiligde inhoud wordt

aangeduid met ni het veld voor beveiliging en kan niet worden overschreven of verwijderd.

• [ONTGRENDELEN]:

Druk hierop om de beveiliging van de geselecteerde video-/audio-opname weg te halen.

5. Tik op ► om de opname af te spelen.



 Zie (→pagina 67) voor informatie over hoe u het scherm kunt zien wanneer u een opname afspeelt.

Opmerking

- Mogelijk kan het station de video of audio niet normaal afspelen. De opnames worden mogelijk niet goed opgeslagen omwille van de communicatie.
- Als het formaat van het beeld te groot is, wordt de video van de netwerkcamera mogelijk niet opgenomen.

Het afspeelscherm begrijpen



Nummer	Naam	Beschrijving
1	Stationgegevens	Toont het Stationnummer, de Stationnaam (naam bij de optie invoer) en de locatie van het opgenomen station.
2	Datum en tijd	Toont de datum en de tijd van de opname.
3	FUNCTIE	Met deze toets past u de helderheid van het scherm en het audiovolume aan.
		: helderheid scherm
		▲) afspeelvolume
4	Vorige split	Tik hierop om het afspeelscherm van het vorige splitbestand weer te geven.
		wordt alleen weergegeven als het opnamebestand werd gesplitst. Het wordt niet weergegeven voor de eerste opnamesplit in de reeks.
5	Vorige	Tik hierop om het afspeelscherm van de vorige opname weer te geven. Als u op
		tikt wanneer de eerste opname wordt getoond, wordt de laatste opname weergegeven.
6	Afspelen/Pauzeren	Afspelen: tik hierop om de opname af te spelen. Pauzeren: tik hierop om de opname te pauzeren
7	Volgende split	Tik hierop om het afspeelscherm van het volgende splitbestand weer te geven
		wordt alleen weergegeven als de opname werd gesplitst. Het wordt niet
		weergegeven voor de laatste opnamesplit in de reeks.
8	Volgende	Tik hierop om het afspeelscherm van de volgende opname weer te geven. Als u op
		tikt wanneer de laatste opname wordt getoond, wordt de eerste opname weergegeven.
9	TERUG	Tik hierop om terug te keren naar het geschiedenisscherm.
10	Zoekbalk	Toont de voortgang van de afgespeelde opname. Als u tijdens het afspelen op de zoekbalk tikt, wordt de opname afgespeeld vanaf het punt waar u hebt getikt. Als u op de zoekbalk tikt terwijl de opname is gepauzeerd, wordt de opname gepauzeerd getoond op het punt waar u hebt getikt.
11	Nummer van de video-/audio- opname / totaal aantal opnames	Toont zowel het nummer van de opname die wordt getoond als het totaal aantal opnames.
12	Splitnummer bestand / totaal aantal bestanden	Toont zowel het nummer van het bestand dat wordt getoond als het totaal aantal bestanden. Dit wordt weergegeven wanneer een opname in meerdere bestanden is gesplitst.
13	Afspeeltijd	Toont de afspeeltijd.

Video-/audio-opnames afspelen met een pc

Plaats de microSD-kaart in de sleuf van de pc of in een microSD-kaartlezer die met de pc is verbonden om op de microSD-kaart opgenomen video-/audiobestanden af te spelen op de pc.

• Video-audiobestanden (AVI-formaat) kunnen worden afgespeeld op een mediaspeler die AVI ondersteunt.



Oproepen doorschakelen (tijdens de communicatie)

Een oproep kan naar een ander station worden doorgeschakeld.

Een oproep doorschakelen

Tik tijdens de communicatie op
 om de oproep in wacht te plaatsen.



2. Tik op het station of de groep van bestemming waarnaar moet worden doorgeschakeld.



• Zie (→pagina 34) voor meer informatie over het zoeken naar stations.

3. Tik op [OPR. DOORSCH.]



- Om een oproep uit wacht te halen, tikt u op [W.STD. ANN.]
- U krijgt de terugbeltoon te horen.
- **4.** Informeer de partij dat de oproep wordt verricht als de doorschakelbestemming beantwoordt.



- Om doorschakelen te annuleren, tikt u op
- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.

5. Hang de handset op of tik op 🛃.





• De oproep wordt doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming.

🗑 Opmerking

- Het is mogelijk dat u oproepen niet kunt doorschakelen. Dat hangt af van de configuratie van het station van bestemming.
- Als de doorschakelbestemming de oproep eerst beëindigt, wordt de communicatie met het station waarop de oproep werd verricht, hervat.
- Als u een oproep van een station met een camera doorschakelt, wordt ook de video doorgeschakeld.
- Als de doorschakelbestemming een groep is, kan de oproep worden doorgeschakeld naar het eerste station dat antwoordt.
- Als de geconfigureerde oproepduur met het station in wacht verstrijkt tijdens de oproep met de doorschakelbestemming (indien een VoIP-telefoon wordt opgeroepen, de op dit station of op de VoIP-telefoon geconfigureerde duur, waar die het kortst is), dan wordt de oproep met het station in wacht automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de oproep wordt beëindigt, hoort u een notificatietoon, maar de oproep kan niet worden verlengd. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de configuratie, mogelijk niet afgespeeld.
- Als doorschakelen is geconfigureerd op het station van bestemming, wordt de uitgaande oproep verricht volgens de configuratie.

Een doorgeschakelde oproep ontvangen

 Wanneer u een oproep ontvangt van een doorschakelbron, pakt u de handset op of tikt u op 3.





2. Praat met het doorschakelstation.



3. De oproep wordt doorgeschakeld en de communicatie kan worden gestart als het doorschakelstation ophangt.



- Voor informatie over hoe u het scherm kunt zien tijdens een oproep, zie (→pagina 20).
- Zie (pagina 76 tot en met pagina 86) voor de bediening tijdens een oproep.

🗑 Opmerking

- Als u een oproep van een station met een camera doorschakelt, wordt ook de video doorgeschakeld.
- De doorschakeling wordt niet voltooid als de communicatie op de doorschakelingsbestemming voor het doorschakelingsstation wordt beëindigd.
- De oproep wordt niet automatisch beantwoord, ook niet als automatisch beantwoorden (→pagina 117) op "AAN" staat.
- Tik op 3 om te antwoorden.

Doorschakelen afwezig

Activeer absent doorschakelen zodat inkomende oproepen naar een ander station worden gezonden als u niet aanwezig bent. Afhankelijk van de beheerinstellingen is het mogelijk dat u dit niet kunt gebruiken. Oproepen van VoIP-telefoons worden op dit station ontvangen, maar niet doorgeschakeld.

Absent doorschakelen

Wanneer u een oproep ontvangt terwijl u afwezig bent, wordt de oproep automatisch doorgeschakeld naar een ander station.



■ Instelling doorschakelen afwezig

1. Tik op [DOORSCH./UIT] op het startscherm.



Het verandert in **[DOORSCH./AAN]** en wordt oranje.



- Absent doorschakelen annuleren
- 1. Tik op [DOORSCH./AAN] op het startscherm.



Het verandert in **[DOORSCH./UIT]** en het licht gaat uit.


Opmerking

- Absent doorschakelen kan ook via de pc worden ingesteld ("Absent doorschakelen (→pagina 122)").
- Als op de doorschakelbestemmingen een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

Doorschakelen

Andere opties voor doorschakelen

Inkomende oproepen kunnen automatisch naar een ander station worden doorgeschakeld terwijl u afwezig bent. Oproepen van VoIP-telefoons worden op dit station ontvangen, maar niet doorgeschakeld. Oproep doorschakelen moet vooraf zijn geconfigureerd en een oproep kan naar meerdere stations worden doorgeschakeld. Als een oproep naar meerdere stations wordt doorgeschakeld, kan alleen het eerste station dat antwoordt, communiceren.

Uitgesteld doorschakelen

Inkomende oproepen kunnen automatisch naar een ander station worden doorgeschakeld als niet binnen een ingestelde tijd wordt opgenomen. Zie <u>"Doorschakelinstellingen (→pagina 121)"</u> voor meer informatie over hoe u doorschakelen kunt configureren.

Terwijl doorschakelen uitstellen is geactiveerd:



Gepland doorschakelen

Absent doorschakelen wordt automatisch uitgevoerd volgens een vooraf geconfigureerd schema. Zie <u>"Doorschakelinstellingen (→pagina 121)"</u> voor meer informatie over hoe u doorschakelen kunt configureren. Bij gepland doorschakelen...



Opmerking

• Als uitgesteld doorschakelen of gepland doorschakelen is geconfigureerd, wordt op het startscherm een icoon weergegeven.

• Als op de doorschakelbestemmingen een VoIP-telefoon aanwezig is, geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, dan zal de VoIP-telefoon automatisch antwoorden.

Een deur ontgrendelen

Tijdens het communiceren met of monitoren van een station kan een elektrische vergrendeling worden geopend.

Openen met de deurontgrendelingstoets

 Tik tijdens een oproep of tijdens monitoring op -



- Als de deur open is, verandert -0 gedurende 3 seconden in -0.
- De status-led van de hoofdpost knippert blauw als de deur wordt geopend.

Opmerking

- Als de deur niet kan worden ontgrendeld, hoort u een fouttoon.
- Afhankelijk van de configuratie kunt u de deurontgrendelingstimer verlengen door een tweede keer op de deurontgrendelingstoets te tikken terwijl de deur reeds is geopend.

Openen met het keypad

Afhankelijk van de configuratie wordt de toets mogelijk niet weergegeven.

 Tik tijdens een oproep of tijdens monitoring op



2. G

Gebruik het keypad om "**verificatiesleutel*" in te voeren.

• Als de verificatiesleutel "0000" is, voer dan "**0000*" in.



• Tik op <

- **3.** Tik op [ENTER].
 - De deur wordt ontgrendeld.



- Als de deur open is, verandert -0
 - gedurende 3 seconden in -0.
- De status-led van de hoofdpost knippert blauw als de deur wordt geopend.

Opmerking

- Afhankelijk van de configuratie van het station dat de ontgrendelingsopdracht krijgt, kunt u een notificatietoon horen wanneer de verificatiesleutel wordt bevestigd.
- Als de deur niet kan worden ontgrendeld, hoort u een fouttoon.
- Vraag de beheerder naar de verificatiesleutel.
- Afhankelijk van de configuratie kunt u de deurontgrendelingstimer verlengen door een tweede keer op de deurontgrendelingstoets te tikken terwijl de deur reeds is geopend.

Een oproep in wacht plaatsen

Terwijl u bezig bent met een oproep kunt u deze tijdelijk in wacht plaatsen. Terwijl de oproep in wacht staat, wordt op het andere station de wachttoon afgespeeld.

1. Tik tijdens een oproep op 🙃.



• De oproep wordt in wacht geplaatst en het zoekscherm voor de doorschakelbestemming wordt weergegeven.

2. Om de oproep te hervatten, tikt u op [W.STD. ANN.]



• Hervat de communicatie.

🗑 Opmerking

- Wanneer u de handset ophangt terwijl de oproep in wacht staat, wordt de oproep beëindigd.
- U kunt een oproep doorschakelen terwijl deze in wacht staat. (→pagina 69)
- De video van het station wordt niet naar het andere station verzonden terwijl dat station in wacht staat.

Het te beantwoorden station selecteren

Wanneer u meerdere inkomende oproepen ontvangt of wanneer u een inkomende oproep van een ander station ontvangt terwijl u een oproep of een semafoonoproep verricht of aan het communiceren bent, kunt u selecteren welk station u wilt beantwoorden.

1. Tik op het scherm op 👰.



- De kleur varieert naargelang de prioriteit van de inkomende oproep. Als er meerdere inkomende oproepen zijn, wordt de kleur van de oproep met de hoogste prioriteit weergegeven.
- A: U hebt een dringende oproep ontvangen.
- A: U hebt prioritaire oproep ontvangen.
- •

U hebt een normale oproep ontvangen.

2. Selecteer het station dat u wilt beantwoorden.



3. Pak de handset op of tik op <u>3</u>.





4. Praat met de andere partij.



 Om de communicatie te beëindigen, hangt u de handset op of tikt u op .





Video/audio opnemen

U kunt video/audio opnemen terwijl u een oproep ontvangt, tijdens communicatie en tijdens monitoring. Als er geen camera aanwezig is op het station, wordt alleen audio opgenomen.

Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat en niet op het scherm wordt weergegeven. In dat geval kunt u de functie niet gebruiken.

*Om video/audio op te nemen, heeft u een microSD-kaart (afzonderlijk verkocht) nodig (→pagina 29).





 Het icoon verandert in en de video-/ audio-opname start.

2. Tik op • om de video-/audioopname te beëindigen.



• Het icoon verandert in en de video-/ audio-opname wordt beëindigd.

Opmerking

- Als de inkomende oproep, de oproep of monitoring eindigt, wordt automatisch ook de video-/audio-opname beëindigd.
- Als overschrijven is ingeschakeld, worden de oudste gegevens overschreven door de nieuwe wanneer de SD-kaart vol is.
- De video van de op de monitor weergegeven camera wordt opgenomen. Als video van een videodeurpost en video van een netwerkcamera gelijktijdig op het LCD-display worden weergegeven, wordt evenwel alleen de in de instellingen geselecteerde video opgenomen.
- Tijdens scanmonitoring kan video/audio alleen worden opgenomen wanneer wisselen tussen de stations wordt stopgezet.
- Afhankelijk van de configuratie start de opname automatisch.
- Afhankelijk van de configuratie is het mogelijk dat één opname in meerdere bestanden wordt gesplitst.
- Afhankelijk van de configuratie stopt de opname automatisch.
- • wordt niet weergegeven in de volgende gevallen.
 - De handmatige opnamefunctie is niet toegestaan en er is geen trigger voor het automatisch starten van de opname geconfigureerd
 - Er is geen microSD-kaart geplaatst
 - Er is geen vrije ruimte voor opnames op de microSDkaart
- Afhankelijk van de grootte van de video is het mogelijk dat de netwerkcamera geen video kan opnemen.

Het opnamegebied vastleggen

Het opnamegebied van de netwerkcamera kan worden gewijzigd.

Afhankelijk van de configuratie van de netwerkcamera is het mogelijk dat u het opnamegebied niet kunt afstellen/ vergrendelen.

 Wanneer video van een netwerkcamera wordt

weergegeven, tikt u op 🔼, 🔽, 【

en **b** om het weergavegebied horizontaal en verticaal aan te passen.



2. Tik op 🔍 en 🔍 om het opnamegebied aan te passen.



3. Tik op 🧳 .



4. Tik op **[AFST. CAMERA]** om het opnamegebied vast te leggen.



• De instelling wordt opgeslagen.

5. Tik op 🕜 om terug te keren naar het vorige scherm.



Bediening tijdens een oproep, communicatie, een semafoonoproep en monitoring

Video aanpassen om de zichtbaarheid te verbeteren

Pas de video aan die door een videodeurpost wordt weergegeven om de zichtbaarheid te verbeteren. </br><Wanneer video van een videodeurpost wordt weergegeven>





2. Tik op **[UIT]**.



- Het beeld wordt aangepast. Hieronder vindt u een voorbeeld.
- Deze instelling wordt niet opgeslagen.

<Tegenlichtcompensatie>

<Nachtcompensatie>



Vóór compensatie







- Na compensatie
- **3.** Tik op *d* om terug te keren naar het vorige scherm.



🗑 Opmerking

- Druk tijdens compensatie op [AAN] om terug te keren naar de status waarin het beeld zich vóór compensatie bevond.
- Compensatie kan niet worden toegepast op video van hoofdposten of netwerkcamera's.

De helderheid van het scherm aanpassen

De helderheid van het scherm kan worden aangepast wanneer u een oproep verricht, een inkomende semafoonoproep ontvangt, tijdens communicatie of tijdens (scan-)monitoring.

1. Tik op 🛷 .



2. Tik op 🖸 of D om de helderheid van het scherm aan te passen.



• 💽

Druk hierop om het scherm één tint donkerder te maken.

• 🕨

Druk hierop om het scherm één tint lichter te maken.

• De instelling wordt opgeslagen.

3. Tik op *om terug te keren naar het vorige scherm.*



Luidsprekervolume aanpassen

Het ontvangstvolume kan worden aangepast tijdens communicatie of (scan-)monitoring.

1. Tik op .



2. Tik op 🖸 of D om het ontvangstvolume aan te passen.



• 🖸:

Druk hierop om het volume één stap te verlagen.

- D: Druk hierop om het volume één stap te verhogen.
- De instelling wordt opgeslagen.

3. Tik op *d* om terug te keren naar het vorige scherm.



Opmerking

- Als u het ontvangstvolume aanpast, wijzigt ook het volume van de terugbeltoon.
- Pas het volume van de terugbeltoon aan tijdens een uitgaande oproep.

Microfoonvolume aanpassen

Het microfoonvolume kan worden aangepast tijdens communicatie of wanneer u een semafoonoproep verzendt.

1. Tik op .



2. Tik op 🖸 of D om het microfoonvolume aan te passen.



• 💽

Druk hierop om het volume één stap te verlagen.

 D: Druk hierop om het volume één stap te verhogen.

• De instelling wordt opgeslagen.

3. Tik op *c* om terug te keren naar het vorige scherm.



Beltoonvolume aanpassen

Het beltoonvolume kan worden aangepast tijdens een inkomende oproep of wanneer u een semafoonoproep ontvangt.

1. Tik op 🧳 .



2. Tik op 🖸 of D om het beltoonvolume aan te passen.



- C: Druk hierop om het volume één stap te verlagen.
- D: Druk hierop om het volume één stap te verhogen.
- De instelling wordt opgeslagen.

3. Tik op *d* om terug te keren naar het vorige scherm.



Lijnsupervisie gebruiken

Controleer een netwerkcommunicatie tussen dit stations en stations (geen VoIP-telefoons) die in het Adressenboek van dit station zijn geregistreerd.

De netwerkcommunicatie kan ook automatisch worden gecontroleerd op regelmatige basis (<u>"Instellingen Supervisie</u> (alleen met beheerdersrechten) (→pagina 164)").

De resultaten van de Lijnsupervisie worden ook opgeslagen op de microSD-kaart.

Handmatige Lijnsupervisie uitvoeren

1. Tik op **[Status]** op het startscherm.



2. Tik op [Lijnsupervisie].



3. Voer het beheerderswachtwoord in en tik op **[ENTER]**.

Dit wachtwoord is hetzelfde als het beheerderswachtwoord voor webconfiguratie. Neem voor meer informatie contact op met uw systeembeheerder.

Admin-wachtwoord invullen					10:25 AM						
											ENTER
***		-									
Q	W	E	R	т	Y	U	I.	0	Ρ		
А	S	D	F	G	Н	J	к	1	-		
123	Ζ	Х	С	۷	В	Ν	М	-		-	TERUG

• Als de Lijnsupervisie start, keert het scherm terug naar het statusscherm.

Als er een fout wordt gedetecteerd, verandert **[Status]** op het startscherm van groen naar rood.



Een fout nakijken

1. Tik op **[Status]** op het startscherm.



2.

Tik op **[Lijnsupervisie** Resultaten].



3. Controleer het station waarop de netwerkcommunicatiefout zich voortdoet.

Lijnsu Festtijd	10:25 AM		
#	Naam	Locatie	
0002	Hoofdstations2	Tweede verieping	
			TERUG

Station met netwerkcommunicatiefout

4. Los de fout op en voer de lijnmonitoring opnieuw uit.

• Als de fout is opgelost, verandert **[Status]** op het startscherm terug van rood naar groen.

🗑 Opmerking

• Ook als het netwerk zelf gezond is, maar het andere station een defect vertoont, worden fouten gedetecteerd.

Toestelcontrole uitvoeren

Controleer de defecten voor de luidspreker, de microfoon, het programma, de oproeptoets en de optie invoer van de stations die in het Adressenboek van dit station zijn geregistreerd (behalve VoIP-telefoons).

IX-MV, IX-DA en IX-BA kunnen alleen worden gecontroleerd op defecten in het programma.

Defecten in de netwerkcamera kunnen niet worden gecontroleerd.

Defecten kunnen ook automatisch worden gecontroleerd op regelmatige basis (<u>"Instellingen Supervisie (alleen met</u> beheerdersrechten) (→pagina 164)").

De resultaten van de toestelcontrole worden ook opgeslagen op de microSD-kaart.

🛛 Belangrijk

• Stations die niet kunnen communiceren kunnen niet op defecten worden gecontroleerd. Gebruik deze functie samen met Lijnsupervisie.

Handmatige toestelcontrole uitvoeren

1. Tik op **[Status]** op het startscherm.



2. Tik op [Apparaatcontrole].



3. Voer het beheerderswachtwoord in en tik op **[ENTER]**.

Dit wachtwoord is hetzelfde als het beheerderswachtwoord voor webconfiguratie. Neem voor meer informatie contact op met uw systeembeheerder.



- Op elk station is een korte pieptoon te horen zodat u kunt controleren op defecten aan de luidspreker/microfoon.
- Als de monitoring van defecten start, keert het scherm terug naar het statusscherm.

Als er een fout wordt gedetecteerd, verandert **[Status]** op het startscherm van groen naar rood.



Als er een fout is gedetecteerd

1. Tik op **[Status]** op het startscherm.







3. Controleer het station waarop de fout zich voortdoet.



4. Selecteer het station om de details van het defect na te kijken.



5. Tik op [DETAIL].







6.

Los de fout op en voer de toestelcontrole opnieuw uit.

• Als de fout is opgelost, verandert **[Status]** op het startscherm terug van rood naar groen.

Stationgegevens bevestigen

U kunt de firmwareversie en de informatie over de netwerkconfiguratie van dit station nakijken.







Tik op [Stationgegevens].





- FIRMWAREVERSIE: toont de firmwareversie van dit station.
- NETWERKSTATUS: geeft aan of dit station correct is verbonden met het netwerk.
- IP-PBX-STATUS: toont de status van de verbinding met de IP-PBX.

 CONTACTGEGEVENS: toont informatie over de installateur die in het IXondersteuningsprogramma is geconfigureerd.

3. Tik op [Netwerkgegevens].



4.

Voer het beheerderswachtwoord in en tik op [ENTER].

Dit wachtwoord is hetzelfde als het beheerderswachtwoord voor webconfiguratie. Neem voor meer informatie contact op met uw systeembeheerder.



3 Gebruiken

5. Controleer de netwerkinformatie van dit station.



• Tik op [TERUG] om terug te keren naar het scherm [Stationgegevens].

Het station zo configureren dat een toon wordt afgespeeld volgens een schema.



Opmerking

• Als u een oproep of een semafoonoproep ontvangt terwijl het klokgeluid wordt afgespeeld, wordt het klokgeluid geannuleerd.

• Het klokgeluid wordt niet afgespeeld wanneer u een oproep verricht of ontvangt en tijdens het omroepen of communiceren.

De Communicatie audioberichten automatisch afspelen

U kunt een bericht waarmee de locatie van het andere station kan worden gevonden automatisch afspelen wanneer een oproep start of via het keypad.

De Communicatie audioberichten kan worden gebruikt als dat is geregistreerd voor het andere station.



Een e-mail verzenden

Met trigger gebeurtenis e-mailen kunt u een e-mail verzenden naar vooraf geregistreerde e-mailadressen. Zie "Email (→pagina 197)" om de e-mailinstellingen te configureren.



Voorbeeld van de verzending van een e-mail:

Wanneer een oproep wordt verricht naar deurpost 3 (Stationnummer: 003, Stationnaam: deurpost 3, Locatie: receptie), vanaf dit station (Stationnummer: 002, Stationnaam: intercomstation 2, Locatie: brandweercentrum) en met de prioriteit "Prioriteit".

Bron	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle com$
Datum en tijd	11/20/2018 7:22
Aan CC	xxxx@xxxxx.com
Onderwerp	002 intercomstation 2 prioritaire uitgaande oproep
Beschrijving	Er werd een oproep verricht op [20181120 07:21:00]. Nummer bronstation: [002] Naam bronstation: [Intercom station 2] Locatie bronstation: [Brandweercentrum] Oproepprioriteit: [Prioriteit] Nummer doelstation: [003] Naam doelstation: [Deurpost 3] Locatie station van bestemming: [receptie]

Opmerking

• "UTF-8" wordt gebruikt om het "Subject" te coderen. Afhankelijk van de e-mailclient is het mogelijk dat de tekens niet correct worden weergegeven. Om dit te voorkomen, zet u de codeermethode op "UTF-8."

Instellingen

Configureer de instellingen aan de hand van een van de volgende methoden.

- Configureren op het station Sommige instellingen kunnen worden geconfigureerd met behulp van de toetsten op dit station.
- PC-instelling (Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admin-instel., kan deze instelling niet doorgevoerd worden met een pc.) :

Om de meeste instellingen te configureren, krijgt u via de pc toegang tot het station.

Neem contact op met de systeembeheerder voor informatie over de configuratie van beheerdersrechten.

■ Instellingen op het station

Gegeven		Paginaverwijzing	Instellingen via pc		
	ocycren	r aginaver wijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
Sta	ation				
TAAL		pagina 108	-	-	
Datum en tijd					
	DATUM (JJJJ/MM/DD)	pagina 110	Datum en tijd	pagina 175	
	TIJD (24 U)	pagina 110			
	ZOMERTIJD	pagina 110	Zomertijd	pagina 175	
	Tijdzone	pagina 110	Tijdszone	pagina 175	
ST	ATUSLED IN STAND-BY	pagina 108	Stand-by LED-status	pagina 241	
HE	LDERHEID SCHERM	pagina 108	Helderheid	pagina 241	
Re	inigingsmodus weergeven	pagina 108	-	-	
Op	roep				
Uit	gaande oproep Instelling 1				
	OPROEPKNOP	pagina 111	Oproep timeout (Oproepknop)	pagina 183	
	OPTIE INVOER 1-4	pagina 111	Oproep timeout (Optie invoer 1 - 4)	pagina 184	
Uit	gaande oproep inst. 2 - Terugbeltoon				
	Oproepknop				
	AFSPEELT.	pagina 113	Bel terugtoonteller [keren] (Oproepknop)	pagina 183	
	Terugbeltoon	pagina 113	Terugbeltoon (Oproepknop)	pagina 182	
	Optie invoer 1 - 4				
	AFSPEELT.	pagina 113	Bel terugtoonteller [keren] (Optie invoer 1-4)	pagina 183	
	Terugbeltoon	pagina 113	Terugbeltoon (Optie invoer 1-4)	pagina 183	
Ink	. Opr. Instel. 1 - Beltoonteller	·			
	OPROEPKNOP	pagina 114	Oproepknop Beltoon Teller [keren]	pagina 186	
	OPTIE INVOER	pagina 114	Optie Invoer Beltoon Teller [keren]	pagina 186	
Ink	omende oproep instelling 2 - Beltoon	·			
	Oproepknop	pagina 116	Oproepknop	pagina 186	
	Optie invoer	pagina 116	Optie invoer	pagina 186	
Ink	comende oproep Instelling 3				
	AUTPOM. BEANTWOPRDEN	pagina 117	Automatisch beantwoorden	pagina 185	

4 Instellingen en aanpassingen

Gogovon	Paginavorwijzing	Instellingen via pc		
Gegeven	Paginaverwijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
Communicatie				
COMMUNICATIE-TIMER	pagina 120	Gesprekstijd [sec]	pagina 238	
FORCEER AANTIKKEN-VOOR-PRATEN	pagina 120	Forceer Aantikken-voor-praten	pagina 238	
Doorschakelen*1				
Absent doorschakelen*1	pagina 121	Absent doorschakelen*1	pagina 217	
Absent doorschakelinstellingen*1	pagina 123	Doorschakelbestemmingslijst*1	pagina 217	
		Opnieuw doorschakelen bestemming*1	pagina 218	
Vertraagd doorschakelen*1	pagina 121	Vertraagd doorschakelen*1	pagina 219	
Vertraagd doorschakelinstellingen*1	pagina 124	Doorschakelbestemmingslijst*1	pagina 220	
		Opnieuw doorschakelen bestemming*1	pagina 220	
VERTRAGINGSTIMER*1	pagina 124	Vertragingstijd [sec]*1	pagina 219	
Gepland doorschakelen*1	pagina 122	Gepland doorschakelen*1	pagina 221	
Dagelijks schema ^{*1}	pagina 126	Dagelijks schema ^{*1}	pagina 223	
WEKELIJKSE INSTELLINGEN*1	pagina 129	Weekschema ^{*1}	pagina 221	
DOORSCHAKELINSTELLINGEN VERGRENDELEN ^{*2}	pagina 122	Vergrendelen*2	-	
Semafoonoproep				
SEMAFOONOPROEP-TIMER	pagina 132	Semafoonoproep timeout [sec]	pagina 191	
REACTIE URGENTE SEMAFOONOPROEP*2	pagina 132	Reactie urgente semafoonoproep*2	-	
Monitor				
MONITORTIMER	pagina 133	Monitor timeout [sec]	pagina 240	
SCANMONITOR AANWEZIGHEIDSTIJD	pagina 133	Verblijfstijd	pagina 240	
Scanmonitorinstellingen	pagina 133	Station/Netwerkcameralijst	pagina 240	
Opnemen				
HANDMATIG OPNEMEN	pagina 136	Handmatig opnemen	pagina 203	
TRIGGER-EVENT	pagina 136	Noteer voorval	pagina 202	
OPNAME-TIMER	pagina 136	Gebeurtenis opnametimer	pagina 203	
VOORKOM OVERSCHRIJVEN	pagina 136	Voorkom overschrijven	pagina 202	
Klokgeluid				
Dagelijks schema	pagina 138	Dagelijks schema	pagina 206	
WEKELIJKSE INSTELLINGEN	pagina 140	Weekschema	pagina 204	
Relaisuitgang*2				
Relaisuitgang 1*2	1	Ι		
	pagina 144	Functie ^{*2}	-	
OPTIE RELAISBESTURING*2	pagina 144	Optie relaisbesturing*2	-	
Relaisuitgang 2 ^{*2}	T	Ι		
FUNCTIE*2	pagina 144	Functie ^{*2}	-	
OPTIE RELAISBESTURING ^{*2}	pagina 144	Optie relaisbesturing*2	-	

Gogovon	Paginavorwijzing	Instellingen via pc		
Gegeven	F aginaver wijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
Relaisuitgang 1 Schema*2				
Dagelijks schema ^{*2}	pagina 147	Dagelijks schema*2	-	
WEKELIJKSE INSTELLINGEN*2	pagina 149	Weekschema ^{*2}	-	
Relaisuitgang 2 Schema*2	-			
Dagelijks schema ^{*2}	pagina 147	Dagelijks schema*2	-	
WEKELIJKSE INSTELLINGEN*2	pagina 149	Weekschema*2	-	
Volume				
HANDSFREE ONTVANGEN	pagina 151	Handsfree ontvangen	pagina 233	
HANDSFREE VERSTUREN	pagina 151	Handsfree versturen	pagina 233	
HANDSET ONTVANGEN	pagina 151	Handset Ontvangen	pagina 233	
HANDSET VERSTUREN	pagina 151	Handset Versturen	pagina 233	
HEADSET STEKKER ONTVANGEN	pagina 152	Headset stekker ontvangen	pagina 233	
HEADSET STEKKER VERSTUREN	pagina 152	Headset stekker versturen	pagina 233	
BELTOON	pagina 152	Beltoon	pagina 233	
KNOP FEEDBACK	pagina 152	Knop feedback	pagina 233	
Sneltoets				
Favorieten 1 tot 8*3	pagina 153	Sneltoets 1 tot 8*3	pagina 225	
Supervisie*2				
LIJNSUPERVISIE INTERVAL*2	pagina 165	Lijnsupervisie Interval*2	-	
LIJNSUPERVISIE SCHEMA*2	pagina 165	Lijnsupervisie Schema*2	-	
APPARAATCONTROLE INTERVAL*2	pagina 165	Apparaatcontrole Interval*2	-	
APPARAATCONTROLE SCHEMA*2	pagina 165	Apparaatcontrole Schema*2	-	
Fabrieksinstellingen				
Standaard gebruikersinstellingen	pagina 166	Gebruikersinstellingen initialiseren	pagina 242	
Fabrieksinstellingen*2	pagina 167	Initialisatie ^{*2}	pagina 242	

*1 Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als "DOORSCHAKELINSTELLINGEN VERGRENDELEN" is ingesteld op "UIT", kan dit ook met gebruikersrechten worden geconfigureerd.

*2 Dit kan alleen met beheerdersrechten worden geconfigureerd of uitgevoerd.

*3 Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als "Vergrendelen" is ingesteld op "UIT", kan dit ook met gebruikersrechten worden geconfigureerd.

Instellingenlijst (PC-instelling (Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admin-instel., kan deze instelling niet doorgevoerd worden met een pc.))

Gegeven		Paginavarwijzing	Indien geconfigureerd op dit station		
	Gegeven	r aginaver wijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
Infor	matie station				
Naar	n en wachtwoord				
G	ebruikers ID	pagina 173	-	-	
G	ebruikers wachtwoord	pagina 173	_	—	
С	NVIF ID	pagina 173	_	—	
С	NVIF Wachtwoord	pagina 173	_	—	
R	TSP ID	pagina 173	-	_	
R	TSP Wachtwoord	pagina 173	-	_	
Taal					
Т	aal	pagina 174	-	-	
Tijd					
Т	ijdszone				
	Selecteer de tijdszone	pagina 175	Tijdzone	pagina 110	
Z	omertijd				
	Automatische zomertijd inschakelen	pagina 175	ZOMERTIJD	pagina 110	
D	atum en tijd	pagina 175	DATUM (JJJJ/MM/DD)	pagina 110	
	Datum en tijd instellen	pagina 176	TIJD (24 U)	pagina 110	
Netw	erkinstellingen				
Video)				
s	IP-kanaal				
	Videostreaming	pagina 177	_	_	
	Beeldfrequentie [fps]	pagina 177	-	_	
	Selecteer profiel	pagina 177	_	_	
	I-afbeelding interval	pagina 177	_	_	
	Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	pagina 177	_	_	
С	NVIF-zendkanaal				
	Videostreaming	pagina 178	_	_	
	Videodecoder	pagina 178	-	-	
	Resolutie	pagina 178	_	-	
	Beeldfrequentie [fps]	pagina 178	-	-	
	Selecteer profiel [H.264/AVC]	pagina 178	-	-	
	I-picture-interval [H.264/AVC]	pagina 178	-	-	
	Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	pagina 178	-	-	
	Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]	pagina 178	_	_	

Gegeven		Paginaverwijzing	Indien geconfigureerd op dit station		
		Fayinaverwijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
NTP					
NTP inschakeler	1	pagina 179	-	-	
Systeeminformatie					
Register aangepast	e geluiden	pagina 180	-	-	
Oproepinstellingen					
Oorsprong oproep					
Bel herkomst Ins	stellingen				
Oproepknop					
Terugbel	toon	pagina 182	Terugbeltoon	pagina 113	
Oproep ti	meout	pagina 183	OPROEPKNOP	pagina 111	
Bel terug	toonteller [keren]	pagina 183	AFSPEELT.	pagina 113	
Optie invoer	1- 4				
Terugbel	toon	pagina 183	Terugbeltoon	pagina 113	
Oproep ti	meout	pagina 184	Optie invoer 1-4	pagina 111	
Bel terug	toonteller [keren]	pagina 183	AFSPEELT.	pagina 113	
Belbester	mming	pagina 184	-	-	
Prioriteit		pagina 184	-	-	
Tooninstellingen					
Bezettoon		pagina 184	-	-	
Inkomende oproep					
Instellingen bear	ntwoorden van oproepen				
Automatisch	beantwoorden	pagina 185	AUTPOM. BEANTWOPRDEN	pagina 117	
Beltoon					
Oproepknop		pagina 186	Oproepknop	pagina 116	
Optie invoer		pagina 186	Optie invoer	pagina 116	
Oproepknop	Beltoon Teller [keren]	pagina 186	OPROEPKNOP	pagina 114	
Optie Invoer	Beltoon Teller [keren]	pagina 186	OPTIE INVOER	pagina 114	
VoIP-telefoon		pagina 187	-	-	
Optie Invoer/Relaisu	uitvoer Instellingen				
Relaisuitgang					
Geavanceerde i	nstellingen uitgangsaansluiti	ng	1		
Verificatiesle	utel	pagina 189	-	-	
Geluidsinste	lingen	pagina 189	-	-	
Optie relaisbestu	uring authenticatiecode	pagina 190	-	-	
Instellingen semafor	onoproep				
Herkomst semafoor	oproep				
Semafoonoproe	p timeout [sec]	pagina 191	SEMAFOONOPROEP-TIMER	pagina 132	
Semafoonoproe	p wachttimer [sec]	pagina 191	-	-	

Gegeven		Paginaverwijzing	Indien geconfigureerd op dit station		
	Gegeven		Gegeven	Paginaverwijzing	
Ор	tie invoer semafoonoproep				
	Bestemming	pagina 193	-	-	
	Prioriteit	pagina 193	-	-	
	Naam berichtenbestand	pagina 193	-	-	
	Bel terugtoonteller	pagina 193	-	-	
Fu	nctionele instellingen				
De	urontgrendeling				
	Toekenning uitgang deurontgrendeling				
	Toekennen contact	pagina 194	-	-	
	Verificatiesleutel	pagina 194	-	-	
Inte	egratie netwerkcamera				
	Gebeurtenis-registratie				
	Gebeurtenistoon	pagina 195	-	-	
	Speel het aantal gebeurtenistonen af	pagina 196	-	-	
Em	ail				
	Emailadressen				
	Bestemming 1 - Bestemming 3	pagina 197	-	-	
	Trigger gebeurtenis emailen				
	Uitgaande oproep normaal	pagina 198	-	-	
	Inkomende oproep normaal	pagina 198	-	-	
	Uitgaande oproep prioriteit	pagina 198	-	-	
	Inkomende oproep prioriteit	pagina 198	-	-	
	Uitgaande oproep urgent	pagina 198	-	-	
	Inkomende oproep urgent	pagina 198	-	-	
	Deurontgrendeling geactiveerd	pagina 199	-	-	
	Oproep mislukt	pagina 199	-	-	
	Fout	pagina 199	-	_	
	Station opnieuw gestart	pagina 199	-	-	
	Fout met SD-kaart	pagina 199	-	-	
	Opnamegeheugen vol	pagina 199	-	-	
	Lijnsupervisie (geslaagd)	pagina 199	-	-	
	Lijnsupervisie (mislukt)	pagina 199	-	-	
	Apparaatcontrole (geslaagd)	pagina 199	-	-	
	Apparaatcontrole (mislukt)	pagina 199	-	-	
	Subject	pagina 199	-	-	
	Transmissie periodieke log		r		
	Transmissie periodieke log	pagina 200	-	-	
	Tijd transmissie periodieke log	pagina 200	-	-	
	Interval transmissie periodieke log	pagina 200	-	-	
	Periodiek logtransmissie-onderwerp	pagina 200	-	-	

Gegeven		Gogovon	Paginavorwijzing	Indien geconfigureerd op dit station		
		Gegeven	Faginaverwijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
	Vers	stuur testemail	pagina 201	-	-	
Op	onem	en				
	Note	eer voorval	pagina 202	TRIGGER-EVENT	pagina 136	
	Opg	enomen apparaat	pagina 202	-	-	
	Voo	rkom overschrijven	pagina 202	VOORKOM OVERSCHRIJVEN	pagina 136	
	Len	gte video-opnamebestand	pagina 203	-	-	
	Geb	eurtenis opnametimer	pagina 203	OPNAME-TIMER	pagina 136	
	Han	dmatig opnemen	pagina 203	HANDMATIG OPNEMEN	pagina 136	
	Aud	io opnemen	pagina 203	-	-	
KI	okgel	uid				
	Wee	ekschema	pagina 204	WEKELIJKSE INSTELLINGEN	pagina 140	
	Dag	elijks schema	pagina 206	Dagelijks schema	pagina 138	
W	eerga	avemodus				
	Star	ndaardmodus				
		Beginscherm	pagina 208	-	-	
	Rec	eptionistmodus			·	
		Kleurschema	pagina 209	-	-	
	:	Schermindeling	pagina 209	-	-	
		Bedrijfsgegevens	pagina 212			
		Naam	pagina 212	-	-	
		Tekstgrootte	pagina 212	-	-	
		Vetgedrukt	pagina 212	-	-	
		Tekstkleur	pagina 212	-	-	
		Begroetingsinformatie	pagina 212	-	-	
		Begroeting	pagina 212	-	-	
		Tekstgrootte	pagina 212	-	-	
		Vetgedrukt	pagina 212	-	-	
		Tekstkleur	pagina 213	-	-	
		Afbeeldingen	pagina 213	-	-	
		Bedrijfsafbeelding	pagina 213	-	-	
		Begroetingsafbeelding	pagina 213	-	-	
		Receptionistafbeelding	pagina 213	-	-	
		Knopfunctie	pagina 214	•	-	
		Toets 1- 4	pagina 214	-	-	
		Knopnaam voor Groepsoproep	pagina 215	-	-	
		Knopnaam voor Selecteren op naam	pagina 215	-	-	
		Knopnaam voor Selecteren op lijst	pagina 215	-	-	
		Knopnaam voor Nummer invullen	pagina 215	-	-	
	(Groep belbestemming	pagina 215	-	-	
		nkomende oproep weigeren	pagina 215	-	-	

Gogovon		Degineverwijzing	Indien geconfigureerd op dit station		
	Gegeven	Paginaverwijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
Ins	stellingen doorschakeling*1				
Ab	sent doorschakelen*1				
	Absent doorschakelen*1	pagina 217	Absent doorschakelen*1	pagina 122	
	Doorschakelbestemmingslijst*1	·			
	Stationnummer*1	pagina 217	Absent doorschakelinstellingen*1	pagina 123	
	Opnieuw doorschakelen bestemming*1	pagina 218			
Ve	rtraagd doorschakelen*1	•			
	Vertraagd doorschakelen*1	pagina 219	Vertraagd doorschakelen*1	pagina 122	
	Vertragingstijd [sec]*1	pagina 219	VERTRAGINGSTIMER*1	pagina 125	
	Doorschakelbestemmingslijst*1				
	Stationnummer*1	pagina 220	Vertraagd doorschakelinstellingen*1	pagina 124	
	Opnieuw doorschakelen bestemming*1	pagina 220			
Ge	epland doorschakelen*1				
	Gepland doorschakelen*1	pagina 221	Gepland doorschakelen*1	pagina 122	
	Weekschema*1	pagina 221	WEKELIJKSE INSTELLINGEN*1	pagina 129	
	Dagelijks schema ^{*1}	pagina 223	Dagelijks schema ^{*1}	pagina 126	
Sta	ation Instellingen				
Sn	eltoetsen/Favorieten*2				
	Naam sneltoets*2	pagina 227	Sneltoets*2	pagina 153	
	Functie ^{*2}	pagina 227			
Pri	ivacy				
	Privacy	pagina 232	-	-	
Vo	lume/Toon				
	Volume				
	Handset Versturen	pagina 233	HANDSET VERSTUREN	pagina 151	
	Handset Ontvangen	pagina 233	HANDSET ONTVANGEN	pagina 151	
	Handsfree versturen	pagina 233	HANDSFREE VERSTUREN	pagina 151	
	Handsfree ontvangen	pagina 233	HANDSFREE ONTVANGEN	pagina 151	
	Headset stekker versturen	pagina 233	HEADSET STEKKER VERSTUREN	pagina 152	
	Headset stekker ontvangen	pagina 233	HEADSET STEKKER ONTVANGEN	pagina 152	
	VoIP-telefoon volume-aanpassing	pagina 233	-	-	
	Beltoon	pagina 233	BELTOON	pagina 152	
	Knop feedback	pagina 233	KNOP FEEDBACK	pagina 152	
	Toon				
	Communicatie timeout-melding	pagina 234	-	-	
	Communicatie-einde voortoon	pagina 235	-	-	
	Oproepwachtrij melding	pagina 235	-	-	
	Semafoonoproep voortoon	pagina 236	-	-	

4 Instellingen en aanpassingen

Corover		Desinevenuilizing	Indien geconfigureerd op dit station		
	Gegeven	Paginaverwijzing	Gegeven	Paginaverwijzing	
	Toon autom. beantwoorden	pagina 236	-	-	
	In de wacht	pagina 237	-	-	
	Code ontvangen	pagina 237	-	-	
Cor	nmunicatie				
	Gesprekstijd [sec]	pagina 238	COMMUNICATIE-TIMER	pagina 120	
	Forceer Aantikken-voor-praten	pagina 238	FORCEER AANTIKKEN-VOOR- PRATEN	pagina 120	
Мо	nitor	I			
	Monitor timeout [sec]	pagina 240	MONITORTIMER	pagina 133	
	Scanmonitor	l			
	Station/Netwerkcameralijst	pagina 240	Scanmonitorinstellingen	pagina 133	
	Verblijfstijd	pagina 240	SCANMONITOR AANWEZIGHEIDSTIJD	pagina 133	
Bee	eldscherm hoofdstation	l			
	Helderheid	pagina 241	HELDERHEID SCHERM	pagina 109	
	Primaire videobron	pagina 241	-	-	
	Beeldverhouding	pagina 241	-	-	
	Stand-by LED-status	pagina 241	STATUSLED IN STAND-BY	pagina 109	
	Toetsenblok	pagina 241	-	-	
On	derhoud	, 		, 	
Initi	alisatie	pagina 242	Gebruikersinstellingen initialiseren	pagina 166	

*1 Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als "DOORSCHAKELINSTELLINGEN VERGRENDELEN" is ingesteld op "UIT", kan dit ook met gebruikersrechten worden geconfigureerd.

*2 Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als "Vergrendelen" is ingesteld op "UIT", kan dit ook met gebruikersrechten worden geconfigureerd.

Vóór configuratie van het station

1. Tik op **[Instelling]** op het startscherm.



- Het scherm voor selectie van de rechten wordt getoond.
- **2.** Selecteer de rechten die u wilt configureren.
 - Om te configureren dat de gebruikersrechten moeten worden gebruikt, tikt u op [Gebruiker] en gaat u verder naar stap 4.
 - Om te configureren dat de beheerdersrechten moeten worden gebruikt, tikt u op [Admin] en gaat u verder naar stap 3.



Gegeven	Beschrijving
Gebruiker	Sommige instellingen kunnen worden geconfigureerd.
Beheerder	Alle instellingen kunnen worden geconfigureerd. Het wachtwoord moet worden ingevoerd.

3. Voer het beheerderswachtwoord in en tik op **[ENTER]**. Dit wachtwoord is hetzelfde als het beheerderswachtwoord voor webconfiguratie. Neem voor meer informatie contact op met de systeembeheerder.



• Het scherm Instellingen (1/2) verschijnt.

4. Tik op het item dat u wilt configureren (zie de volgende pagina voor meer informatie).

Station	Oproep
Communicatie	Doorschakelen
Semafoonoproep	Monitor
Opnemen	Klokgeluid

• Tik op ▶ om het scherm Instellingen 2 weer te geven.

Instellingen (2/2)	10:25 AM
Relaisuitgang	Volume
Sneltoets	Supervisie
Fabrieksinstellingen	
	HOME

- Om Instellingen te verlaten, gebruikt u de toets **[HOME]** en dergelijke om terug te keren naar het startscherm.
- Als er gedurende ongeveer één minuut geen activiteit is, keert het station terug naar het startscherm en worden de instellingen niet opgeslagen.

Stationsinstellingen

Configureer de taal, de datum en de tijd, de status-LED tijdens stand-by en de helderheid van dit station. Met Reinigingsmodus weergeven wordt het aanraakscherm uitgeschakeld.

1. Tik op **[Station]** op het scherm Instellingen (1/2).



- Het scherm Stationsinstellingen verschijnt.
- **2.** Wijzig de instellingen.


3. Tik op **[TERUG]**.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
TAAL	Configureer de taal van het display. Als u de taal van het display wijzigt, is het mogelijk dat de stationsnaam en andere tekst niet correct worden weergegeven.	 ●日本語 ● English ● Français ● Español ● Nederlands ● 繁體中文 ● 简体中文 	English
Datum en tijd	Stel de huidige datum en tijd in voor dit station. Dit is een verplichte instelling. Zie <u>"De datum en tijd configureren</u> (→pagina 110)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
STATUSLED IN STAND-BY	Selecteer AAN/UIT voor de stand-by van de status-LED.	AAN (licht AAN)UIT(licht UIT)	AAN
HELDERHEID SCHERM	Stel de helderheid van het display in.	1-10	6
Reinigingsmodus weergeven	Schakel het aanraakscherm uit om het te reinigen. Het aanraakscherm wordt gedurende ongeveer 1 minuut uitgeschakeld.	-	-

De datum en tijd configureren

- (1) Tik op [Datum en tijd] op het scherm Instellingen (1/2).
- (2) Configureer de datum en de tijd.



 Als u op [TERUG] tikt, worden de instellingen opgeslagen. Het kan even duren voordat de instellingen zijn bijgewerkt.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
DATUM (JJJJ/MM/DD)	Stel de datum van het station in.	2017/01/01 - 2037/12/31	De datum vanaf 2018/ 01/01 met het tijdsverschil dat bij "Tijdzone" is ingesteld, wordt toegepast
TIJD (24 U)	Stel de actuele tijd van het station in.	00:00	De tijd vanaf 00:00 met het tijdsverschil dat bij "Tijdzone" is ingesteld, wordt toegepast
ZOMERTIJD	De zomertijd wordt automatisch ingesteld volgens de regio die bij "Tijdzone" is ingesteld.	• AAN • UIT	UIT
Tijdzone	Stel de tijdzone in. Zie <u>"De tijdzone configureren</u> (<u>→pagina 110)"</u> voor meer informatie over de configuratie hiervan.	Maak een keuze uit 99 regio's	(GMT-08:00) Pacific Standard Time (VS), Tijuana

De tijdzone configureren

- (1) Tik op [Tijdzone].
 - Het scherm Tijdzone verschijnt.
- (2) Tik op de regio om de tijdzone te configureren.



(3) Tik op [SELECTEREN].

Oproepinstellingen

Configureer de instellingen voor uitgaande en inkomende oproepen.

1. Tik op [Oproep] op het scherm Instellingen (1/2).



- Het scherm Oproepinstellingen (1/5) verschijnt.
- 2. Configureer de instellingen met betrekking tot "Uitgaande oproep Instelling 1."

Oproepinst. (1/5)	Uitgaande oproep Instelling 1	10:25 AM
OPROEPKNOP	<mark>6</mark> 0 sec	
OPTIE INVOER 1	<mark>6</mark> 0 sec	
OPTIE INVOER 2	<u>0</u> 0 sec	
OPTIE INVOER 3	<mark>6</mark> 0 sec	
OPTIE INVOER 4	0 sec	
		TERIKG
		TEROS

• Als u op [TERUG] tikt, worden de instellingen opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
OPROEPKNOP	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in.	 10 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec) ∞ (oneindig): blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord 	60 sec
OPTIE INVOER 1-4	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in.	 10 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec) ∞ (oneindig): blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord 	60 sec

🗑 Opmerking

• Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" of de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.

- **3.** Tik na de configuratie op **.**
 - De instellingen worden opgeslagen.

Oproepinst. (1/5)	Uitgaande oproep Instelling 1	10:25 AM
OPROEPKNOP	<mark>0</mark> 0 sec	
OPTIE INVOER 1	<mark>0</mark> 0 sec	
OPTIE INVOER 2	<u>0</u> 0 sec	
OPTIE INVOER 3	<u>6</u> 0 sec	
OPTIE INVOER 4	<u>0</u> 0 sec	
		TERUG
	- fur	

• Het scherm Oproepinstellingen (2/5) verschijnt.

4. Configureer de instellingen met betrekking tot "Uitgaande oproep inst. 2 - Terugbeltoon."

Oproepinst. (2/5) Uitgaande	oproep inst. 2 - Terugbeltoon 10:25 AM
Oproepknop	Optie invoer 1
Optie invoer 2	Optie invoer 3
Optie invoer 4	
X	
	TERUG

Oproepknop

Configureer de terugbeltoon via een oproeptoets.

Beltoonin	stel.	Oproepknop	10:25 AM
AFSPEELT.	#	▲ Terugbeltoon ▼ 1/2	
00	S0000	Geen	SELECTEREN
	S0001	Oproeppatroon 1	
	S0002	Oproeppatroon 2	
	S0003	Oproeppatroon 3	
	S0004	Oproeppatroon 4	and the second
	S0005	Oproeppatroon 5	
	S0006	Oproeppatroon 6	
	S0007	Tremolo-geluid	
	S0008	In gesprek-antwoordt	Ð
	S0009	In de wacht	TERUG

Optie invoer 1 - Optie invoer 4

Configureer de terugbeltoon via optie invoer 1-4.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
AFSPEELT.	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor uitgaande oproepen in. Zie <u>"De terugbeltoon configureren</u> (<u>→pagina 118)</u> " voor meer informatie over de instelling hiervan.	 1-20 maal ∞ (oneindig): de terugbeltoon blijft spelen gedurende de tijd die is ingesteld bij "Oproepinstelling hoofdunit" en "Oproepinstelling contact 1-4". 	∞ (oneindig)
Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat op het station moet worden afgespeeld wanneer u een oproep verricht. Zie <u>"De terugbeltoon configureren</u> (→pagina 118)" voor meer informatie over de instelling hiervan.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (—>pagina 180)". 	Oproeppatroon 4

5. Tik na de configuratie op .



- Het scherm Oproepinst. (3/5) verschijnt.
- 6. Configureer de instellingen met betrekking tot "Ink. Opr. Instel. 1 Beltoonteller."



• Als u op [TERUG] tikt, worden de instellingen opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
OPROEPKNOP	Stel de afspeelteller van de beltoon voor inkomende oproepen in.	 ∞ (oneindig): blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. 1-20 maal 	∞ (oneindig)
OPTIE INVOER	Stel de afspeelteller van de beltoon voor inkomende oproepen in.	 ∞ (oneindig): blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. 1-20 maal 	∞ (oneindig)

- 7. Tik na de configuratie op **>**.
 - De instellingen worden opgeslagen.



- Het scherm Oproepinstellingen (4/5) verschijnt.
- 8. Configureer de instellingen met betrekking tot "Inkomende oproep instelling 2 Beltoon."



Oproepknop

Configureer de beltoon voor elke prioriteit wanneer u een oproep ontvangt met de oproeptoets. Dit kan voor elk bronstation worden geconfigureerd. Zie <u>"De beltoon configureren (\rightarrow pagina 119)"</u> voor meer informatie over de configuratie hiervan.

■ Optie invoer

Configureer de beltoon voor elke prioriteit wanneer u een oproep ontvangt met Optie invoer. Dit kan voor elk bronstation worden geconfigureerd. Zie <u>"De beltoon configureren (→pagina 119)"</u> voor meer informatie over de configuratie hiervan.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Beltoon	Selecteer de beltoon voor inkomende	• Geen	Oproepknop:
	oproepen. De beltoon kan per bronstation	 Oproeppatroon 1 	Oproeppatroon 1
	worden ingesteld.	 Oproeppatroon 2 	Optie invoer:
		 Oproeppatroon 3 	Oproeppatroon 2
		 Oproeppatroon 4 	
		 Oproeppatroon 5 	
		 Oproeppatroon 6 	
		 Tremolo-geluid 	
		 In gesprek-antwoordtoon 	
		 In de wacht 	
		 Werkingsgeluid 	
		• Fout	
		Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		Voortoon 3	
		 Communicatie-einde 	
		voortoon	
		 Oproepwachtrij melding 	
		 Wachten op antwoord-toon 	
		 Selecteer een geluid dat is 	
		geregistreerd in <u>"Register</u>	
		aangepaste geluiden	
		<u>(</u> →pagina 180)".	





• Het scherm Oproepinstellingen (5/5) verschijnt.

10. Configureer de instellingen met betrekking tot "Inkomende oproep Instelling 3."



11. Tik op [TERUG].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
AUTPOM. BEANTWOPRDEN	Selecteer AAN/UIT om de individuele oproep automatisch te beantwoorden. Automatisch beantwoorden: wanneer u een individuele oproep ontvangt, wordt deze automatisch beantwoord. Wanneer u een oproep van een VoIP-telefoon ontvangt of wanneer u een oproep doorschakelt, moet deze handmatig worden beantwoord.	 AAN (automatisch beantwoorden) UIT (niet automatisch beantwoorden) 	UIT

De terugbeltoon configureren

- (1) Tik op [Oproepknop] of [Optie invoer 1] [Optie invoer 4].
- (2) Configureer de afspeelteller en de toon van de terugbeltoon.
 - De geselecteerde terugbeltoon wordt verder afgespeeld.



- (3) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

De beltoon configureren

- (1) Tik op [Oproepknop] of [Optie invoer] op het scherm Oproepinstellingen (4/5).
 - Het scherm Beltooninstellingen verschijnt.
- (2) Tik op het bronstation om de beltoon te wijzigen.
 - -Zie <u>"Stations zoeken (\rightarrow pagina 34)</u>" om stations te zoeken.
 - − Tik op [TOETS] om te zoeken op Stationnummer. Zie <u>"Nummer selecteren/kiezen/oproepen</u> (→pagina 32)" voor meer informatie over deze manier van zoeken.



(3) Tik op [Beltoon NORMAAL], [Beltoon PRIORITEIT] of [Beltoon URGENT] om de prioriteit te selecteren. – De geselecteerde beltoon wordt verder afgespeeld.

Beltoc	oninstell.	Audio deurpost1	10:25 AM
#	Naam	▼ Locatie	Beltoon
0002	Hoofdstations2	Tweede verieping	NORMAAL
0003	Video deurpost1	Primaire ingang	
0004	Audio deurpost1	Secundaire inga	PRIORITEIT
0005	Kamer subpost1	Parking	
			Beltoon
			100
			2
			TOETS
			Ð
			TERUG

(4) Tik op de in te stellen beltoon.



(5) Tik op [SELECTEREN].

Instellingen communicatie

Configureer de duur van de oproep en of aantikken-voor-praten altijd moet worden gebruikt.

1. Tik op **[Communicatie]** op het scherm Instellingen (1/2).



• Het scherm Communicatie-instellingen verschijnt.

2. Configureer de instellingen.



3. Tik op **[TERUG]**.

• De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
COMMUNICATIE- TIMER	Stel de communicatie-timer in voor het verrichten van een oproep. De communicatie-timer voor het ontvangen van een oproep wordt ingesteld op het station van bestemming.	 30 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 30 en 600 sec (per 1 sec). ∞ (oneindig): de oproep blijft doorgaan totdat hij wordt beëindigd. 	60 sec.
FORCEER AANTIKKEN-VOOR- PRATEN	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen bij Forceer aantikken-voor-praten voor het starten van communicatie in de handenvrije modus.	• AAN • UIT	UIT

🚺 Belangrijk

• Tijdens de communicatie met de VoIP-telefoon krijgt de kortere "COMMUNICATIE-TIMER" prioriteit.

Doorschakelinstellingen

Configureer de instellingen met betrekking tot absent doorschakelen, vertraagd doorschakelen en gepland doorschakelen.

*Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als "DOORSCHAKELINSTELLINGEN

VERGRENDELEN" is ingesteld op "AAN", kan dit niet met gebruikersrechten worden geconfigureerd.Absent doorschakelen:

Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen wanneer Absent doorschakelen is ingesteld.

• Vertraagd doorschakelen:

Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen wanneer Vertraagd doorschakelen is ingesteld en de oproep gedurende een bepaalde tijd (Vertragingstijd) niet wordt beantwoord.

• Gepland doorschakelen:

Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen op het tijdstip dat in het wekelijkse of dagelijkse schema is geconfigureerd.

🚺 Belangrijk

• Wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen van een VoIP-telefoon wordt de oproep ontvangen zonder doorschakelen, ook als doorschakelen is ingesteld. Om de oproep door te schakelen, moet u doorschakelen configureren op de IP-PBX.

1. Tik op [Doorschakelen] op het scherm Instellingen (1/2).

Station	Oproep
Communicatie	Doorschakele
Semafoonoproep	Monitor
Opnemen	Klokgeluid

• Het scherm Doorschakelinstellingen verschijnt.

2. Configureer de instellingen.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Absent doorschakelen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Absent doorschakelen. Als <u>"Absent doorschakelen configureren</u> (→pagina 123)" niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN". De instelling kan ook worden gewijzigd met de DOORSCHAKELING-toets op het station.	 AAN (absent doorschakelen ingeschakeld) UIT (absent doorschakelen uitgeschakeld) 	UIT
Vertraagd doorschakelen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Vertraagd doorschakelen. Als <u>"Vertraagd doorschakelen configureren</u> (→pagina 124)" niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN".	 AAN (vertraagd doorschakelen ingeschakeld) UIT (vertraagd doorschakelen uitgeschakeld) 	UIT
Gepland doorschakelen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Gepland doorschakelen. Als <u>"Gepland doorschakelen (Dagelijks</u> schema) configureren (→pagina 126)" of <u>"Gepland doorschakelen (Weekschema)</u> <u>configureren (→pagina 129)"</u> niet is geconfigureerd, kan dit niet worden ingesteld op "AAN".	 AAN (gepland doorschakelen ingeschakeld) UIT (gepland doorschakelen uitgeschakeld) 	UIT
DOORSCHAKELINST ELLINGEN VERGRENDELEN (alleen met beheerdersaccount)	Selecteer AAN/UIT om de doorschakelfunctie te vergrendelen. Als dit op "AAN" staat, kan de doorschakelfunctie niet worden gewijzigd met de gebruikersaccount.	 AAN (kan niet worden geconfigureerd met gebruikersaccount) UIT (kan worden geconfigureerd met gebruikersaccount) 	UIT

Absent doorschakelen configureren

Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

- (1) Tik op [Absent doorschakelen] op het scherm Doorschakelinstellingen.
 - Het scherm Absent doorschakelinstellingen verschijnt.
- (2) Tik op [NIEUW] om het station van bestemming voor doorschakelen te configureren. Om een bestemming voor opnieuw doorschakelen te configureren, tikt u op de rij "Re" en vervolgens op [WIJZIGEN].

*U kunt tot 10 doorschakelbestemmingen en 1 bestemming voor opnieuw doorschakelen (d.w.z. een doorgeschakelde oproep doorschakelen) configureren.

*Configureer de doorschakelbestemmingen in de velden 1-10 in de kolom "#", links naast de lijst met stations van bestemming voor doorschakelen, en de bestemming voor opnieuw doorschakelen in "Re".

- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station en vervolgens op [WIJZIGEN].
- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station en vervolgens op [VERWIJDEREN].

#	Naam	Locatie	12
			SELECTEREN
2			
3			NIEUW
1			
5			WIJZIGEN
5			_
			VERWIJDEREN
3			

- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.
- (3) Tik op het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd. *Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om stations te zoeken.

Select	eer bestemming	Audio deurpost1	10:25 AM	
#	Naam 🔻	Locatie		
0002	Hoofdstations2	Tweede verieping	ENTER	
0003	Video deurpost1	Primaire ingang		
0004	Audio deurpost1	Secundaire inga		
<u>ر</u>	Kamer subpost1	Parking		
			Ð	
			TERUG	

(4) Tik op [ENTER].

- Het scherm Instellingen absent doorschakelen verschijnt.

- (5) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

Vertraagd doorschakelen configureren

Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

- (1) Tik op [Vertraagd doorschakelen] op het scherm Doorschakelinstellingen.
 - Het scherm Instellingen vertraagd doorschakelen verschijnt.
- (2) Tik op [NIEUW] om het station van bestemming voor doorschakelen te configureren. Om een bestemming voor opnieuw doorschakelen te configureren, tikt u op de rij "Re" en vervolgens op [WIJZIGEN].

*U kunt tot 10 doorschakelbestemmingen en één bestemming voor opnieuw doorschakelen (d.w.z. een doorgeschakelde oproep doorschakelen) configureren.

*Configureer de doorschakelbestemmingen in de velden 1-10 in de kolom "#", links naast de lijst met stations van bestemming voor doorschakelen, en de bestemming voor opnieuw doorschakelen in "Re".

- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station en vervolgens op [WIJZIGEN].
- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station en vervolgens op [VERWIJDEREN].



- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.
- (3) Tik op het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd. *Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om stations te zoeken.

Select	eer bestemming	P Audio deurpost1	10:25 AM
#	Naam 🔻	Locatie +	
0002 0003	Hoofdstations2 Video deurpost1	Tweede verieping A	ENTER
0004	Audio deurpost1	Secundaire inga	
<u>٢</u>	Kamer subpost1	Parking	
			D
			TERUG

(4) Tik op [ENTER].

- Het scherm Instellingen vertraagd doorschakelen verschijnt.

(5) Configureer [VERTRAGINGSTIMER].



(6) Tik op [SELECTEREN].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
VERTRAGINGSTIME R	Stel de vertragingstijd in tussen het ontvangen en het doorschakelen van een oproep.	1-300 sec (per 1 sec)	30 sec.

Gepland doorschakelen (Dagelijks schema) configureren

Configureer de doorschakelbestemming en de tijd voor de geplande doorschakeling in eenheden van één dag. U kunt tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

- (1) Tik op [Gepland doorschakelen] op het scherm Doorschakelinstellingen.
- Het scherm Doorschakelschema verschijnt. Het kan even duren voordat het schema wordt weergegeven.
- (2) Tik op de dag om een schema in te stellen.



- Het scherm Dagelijks schema verschijnt voor de dag die u hebt aangetikt.

(3) Tik op [NIEUW].

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**. *Om een schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**. *Om alle individuele schema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES**

VERWIJDEREN].

*Zie <u>"Gepland doorschakelen (Weekschema) configureren (→pagina 129)</u>" om de als Weekschema geregistreerde schema's te wijzigen en te verwijderen.



- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.

(4) Tik op [NIEUW] om het station van bestemming voor doorschakelen te configureren. Om een bestemming voor opnieuw doorschakelen te configureren, tikt u op de rij "Re" en vervolgens op [WIJZIGEN].

*U kunt tot 10 doorschakelbestemmingen en één bestemming voor opnieuw doorschakelen (d.w.z. een doorgeschakelde oproep doorschakelen) configureren.

*Configureer de eerste doorschakelbestemmingen in de velden 1-10 in de kolom "#", links naast de lijst met stations van bestemming voor doorschakelen, en de bestemming voor opnieuw doorschakelen in "Re".

- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station en vervolgens op [WIJZIGEN].
- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station en vervolgens op [VERWIJDEREN].



- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.
- (5) Tik op het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd.
 *Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om stations te zoeken.

Select	teer bestemming	Audio deurpost	1	10:25 AM
#	Naam 🔻	Locatie	+	
0002 0003	Hoofdstations2 Video deurpost1	Tweede verieping Primaire ingang		ENTER
0001	Audio deurpost1	Secundaire inga		
	Kamer subpost1	Parking		
				D
				TERUG

(6) Tik op [ENTER].

- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.
- (7) Configureer de start- en eindtijd.



(8) Tik op [SELECTEREN].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
START	Stel de Starttijd in om Gepland doorschakelen in te schakelen.	00:00 - 23:59	-
EINDE	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is het einde gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-

Gepland doorschakelen (Weekschema) configureren

Configureer de doorschakelbestemming en de tijd voor gepland doorschakelen voor elke dag van de week van zondag tot en met zaterdag. Per dag van de week kunt u tot 12 schema's instellen.

Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

- (1) Tik op [Gepland doorschakelen] op het scherm Doorschakelinstellingen.
- Het scherm Doorschakelschema verschijnt. Het kan even duren voordat het schema wordt weergegeven.
- (2) Tik op [WEKELIJKSE INSTELLINGEN].



- Het scherm Weekschema's verschijnt.

(3) Tik op de dag van de week om doorschakelen te configureren.



(4) Tik op [NIEUW].

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**. *Om een schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**. *Om alle individuele weekschema's van de weergegeven dag van de week te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.

W	ekelijk	kse sc	hema's		10:25 AM
1	Zon	Maa	Din Woe Do	in Vri Zat	NIEUW
	Start	Einde	Doorschak- elbestemm.	Opn. doors.	WUZIGE
2					VERWIJDEREN
3					ALLES VERWUDERE
4					
5					
0					TTOWN

- Het scherm Weekschema instellen verschijnt.

(5) Tik op [NIEUW] om het station van bestemming voor doorschakelen te configureren. Om een bestemming voor opnieuw doorschakelen te configureren, tikt u op de rij "Re" en vervolgens op [WIJZIGEN].

*U kunt tot 10 doorschakelbestemmingen en één bestemming voor opnieuw doorschakelen (d.w.z. een doorgeschakelde oproep doorschakelen) configureren.

*Configureer de doorschakelbestemmingen in de velden 1-10 in de kolom "#", links naast de lijst met stations van bestemming voor doorschakelen, en de bestemming voor opnieuw doorschakelen in "Re".

- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station en vervolgens op [WIJZIGEN].
- Om een geregistreerd station van bestemming voor doorschakelen te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station en vervolgens op [VERWIJDEREN].



- Het scherm Selecteer bestemming verschijnt.
- (6) Tik op het station dat als doorschakelbestemming moet worden geconfigureerd.
 *Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om stations te zoeken.

Select	eer bestemming	Audio deurpost1	10:25 AM
#	Naam 🔻	Locatie +	
0002	Hoofdstations2	Tweede verieping	ENTER
0003	Video deurpost1	Primaire ingang	
0001	Audio deurpost1	Secundaire inga	
12	Kamer subpost1	Parking	
			A
			TERUG

- (7) Tik op [ENTER].
 - Het scherm Weekschema instellen verschijnt.
- (8) Configureer de start- en eindtijd.

#	Naam	Locatie	2
0004	4 Audio deurpo:	st1 Secundaire inga	SELECTEREN
2			
3			NIEUW
			(
5			WUZIGEN
5			
			VERWIJDEREN
START			

(9) Tik op **[SELECTEREN]**.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
START	Stel de Starttijd in om Gepland doorschakelen in te schakelen.	00:00 - 23:59	-
EINDE	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is het einde gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-

Instellingen voor omroepen

Configureer de instellingen met betrekking tot omroepen.

1. Tik op **[Semafoonoproep]** op het scherm Instellingen (1/2).



• Het scherm Instellingen voor omroepen verschijnt.

2. Configureer de instellingen.



3. Tik op **[TERUG]**.

• De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
SEMAFOONOPROEP -TIMER	Stel de tijd voor de duur van een uitgaande semafoonoproep in.	10 - 600 sec (per 1 sec)	30 sec
REACTIE URGENTE SEMAFOONOPROEP (alleen met beheerdersrechten)	Configureer of communicatie met of beëindigingsacties op het station van bestemming moeten worden geweigerd wanneer een dringende semafoonoproep wordt verzonden. Dringende berichten en dringende externe semafoonoproepen kunnen niet worden geweigerd.	AAN (weigeren)UIT (niet weigeren)	UIT

Belangrijk

• Als het bronstation IX-MV is, kunt u nog steeds beëindigingsacties uitvoeren, ook al staat de Reactie urgente semafoonoproep op "AAN."

Monitorinstellingen

Configureer de instellingen met betrekking tot monitoring en scanmonitoring.

Scanmonitoring: met deze functie wordt monitoring aan een bepaalde interval automatisch gewisseld tussen meerdere stations en netwerkcamera's (geen VoIP-telefoons).

1. Tik op [Monitor] op het scherm Instellingen (1/2).



• Het scherm Monitorinstellingen verschijnt.

2. Configureer de instellingen.



3. Tik op **[TERUG]**.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden	
MONITORTIMER	Stel de monitoringtimer in per station. Scanmonitor moet handmatig worden beëindigd.	 10 - 600 sec: selecteer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec). ∞ (oneindig): geen time-out. 	60 sec	
SCANMONITOR AANWEZIGHEIDSTIJ D	Stel de wachttijd in om de bestemming van de scanmonitor te wijzigen.	• 5 sec • 10 sec • 30 sec	5 sec	
Scanmonitorinstellinge n	Configureer de stations en netwerkcamera's zodat ze scanmonitoring uitvoeren. Zie <u>"Scanmonitoring configureren</u> (→pagina 134)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-	

Scanmonitoring configureren

- (1) Tik op [Scanmonitorinstellingen] op het scherm Monitorinstellingen.
 - Het scherm Scanmonitorinstellingen verschijnt.
- (2) Tik op [NIEUW] en configureer de stations en netwerkcamera's die scanmonitoring moeten uitvoeren.
 - Om een geregistreerd station of een geregistreerde netwerkcamera te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station of de netwerkcamera en vervolgens op [WIJZIGEN].
 - Om een geregistreerd station of een geregistreerde netwerkcamera te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station of de netwerkcamera en vervolgens op [VERWIJDEREN].



- Het scherm Scanmonitorstations verschijnt.
- (3) Tik op de stations en netwerkcamera's zodat ze scanmonitoring uitvoeren.
 - -Zie <u>"Stations zoeken (\rightarrow pagina 34)</u>" om stations te zoeken.

Scani	monitorstations	Netwerkcamera	10:25 AM
# 🔺	Naam	Locatie	ENTER
-	Netwerkcamera		ENTER
	Video deurpost1	Primaire ingang	
-	Audio deurpost1	Secundaire inga	
0005	Kamer subpost1	Parking	
			D
			TERUG

- (4) Tik op [ENTER].
 - Het scherm Scanmonitorinstellingen verschijnt.
- (5) Tik op [SELECTEREN].



Opname-instellingen

Configureer de instellingen met betrekking tot het opnemen van video/audio. Als er geen beeld is, wordt alleen de audio opgenomen. Als de audio wordt opgenomen tijdens een oproep, wordt ook de audio van dit station opgenomen.

🚺 Belangrijk

 Als er geen microSD-kaart is geplaatst, kan er geen video/audio worden opgenomen, ook al is dat zo geconfigureerd. Zie "Over de microSD-kaart (→pagina 29)" voor meer informatie.

1. Tik op [Opnemen] op het scherm Instellingen (1/2).



- Het scherm Opname-instellingen verschijnt.
- 2. Configureer de instellingen.



3. Tik op **[TERUG]**.

• De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden	
HANDMATIG OPNEMEN	Selecteer AAN/UIT voor handmatige opname.	• AAN • UIT	AAN	
TRIGGER-EVENT	Configureer de trigger om automatisch te starten met het opnemen van video/audio.	 Kies uit de volgende opties (meerdere selecties zijn mogelijk). Oproep: opname start wanneer station een inkomende oproep ontvangt. Als een oproep automatisch wordt beantwoord, start de opname wanneer de communicatie start. Communicatie: opname start wanneer de communicatie start. Monitor: opname start wanneer monitoring start. Opnemen is niet mogelijk tijdens ScanMonitor. 	Niet geselecteerd	
OPNAME-TIMER	Stel de opnameduur in voor als de gebeurtenistrigger wordt geactiveerd.	 Uitschakelen: stopt niet totdat de bedieningsstatus eindigt of op de opnametoets wordt getikt. 5 sec 10 sec 30 sec 	Uitschakelen	
VOORKOM OVERSCHRIJVEN	Stel in dat het oude opgenomen bestand niet wordt overschreven wanneer het maximale aantal opgeslagen video-/ audiobestanden bereikt is of de vrije ruimte op de microSD-kaart vol is.	 AAN (niet overschrijven) UIT (overschrijven) 	UIT	

Opmerking

• Als "Noteer voorval" is ingesteld op "Inkomende oproep" en u ontvangt meerdere oproepen, dan wordt de video/audio van de eerste oproep opgenomen. De video/audio van de andere oproepen wordt opgenomen wanneer de eerste oproep eindigt of wanneer de oproep wordt beantwoord.

Instellingen Klokgeluid

Configureer de instellingen met betrekking tot klokgeluiden (<u>"Het station zo configureren dat een toon wordt</u> afgespeeld volgens een schema. (→pagina 94)").

1. Tik op **[Klokgeluid]** op het scherm Instellingen (1/2).



• Het scherm Klokgeluidschema verschijnt. Dat kan even duren.

2. Configureer gedetailleerde instellingen.

- Zie <u>"Instellingen Klokgeluid (Dagelijks schema) configureren (→pagina 138)</u>" om te configureren voor elke dag.
- Zie <u>"Instellingen Klokgeluid (Weekschema) configureren (→pagina 140)</u>" om te configureren voor elke dag van de week.



Instellingen Klokgeluid (Dagelijks schema) configureren

Configureer de starttijd voor het klokgeluid en het klokgeluid voor elke dag. U kunt tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 50 schema's worden ingesteld.

(1) Tik op het scherm Klokgeluidschema op de dag waarvoor een schema moet worden geconfigureerd.



- Het scherm Dagelijks schema verschijnt.

(2) Tik op [NIEUW].

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op [WIJZIGEN]. *Om een schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op [VERWIJDEREN]. *Om alle dagelijkse schema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op [ALLES VERWIJDEREN].

*Zie <u>"Instellingen Klokgeluid (Weekschema) configureren (→pagina 140)</u>" om de als Weekschema geregistreerde schema's te wijzigen en te verwijderen.



- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.

(3) Tik op [WIJZIGEN].



- Het scherm Selecteer klokgeluid verschijnt.

- (4) Tik op het klokgeluid dat moet worden afgespeeld.
 - -Zie <u>"Stations zoeken (\rightarrow pagina 34)</u>" om te zoeken naar klokgeluiden.



(5) Tik op [ENTER].

- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.
- (6) Configureer de starttijd.



(7) Tik op [SELECTEREN].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
KLOKGELUID	Stel het geluid van het klokgeluid in.	• Geen	Geen
		Oproeppatroon 1	
		Oproeppatroon 2	
		Oproeppatroon 3	
		Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		Tremolo-geluid	
		 In gesprek-antwoordtoon 	
		 In de wacht 	
		 Werkingsgeluid 	
		• Fout	
		Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		Voortoon 3	
		 Communicatie-einde 	
		voortoon	
		 Oproepwachtrij melding 	
		 Wachten op antwoord-toon 	
		 Selecteer een geluid dat is 	
		geregistreerd in <u>"Register</u>	
		aangepaste geluiden	
		<u>(</u> →pagina 180)".	
TIJD	Configureer de tijd waarop het klokgeluid moet beginnen spelen.	00:00 - 23:59	-

Instellingen Klokgeluid (Weekschema) configureren

Configureer de starttijd van het klokgeluid en het klokgeluid voor elke dag van de week van zondag tot en met zaterdag. Per dag van de week kunt u tot 50 schema's instellen.

(1) Tik op het scherm Schema klokgeluid op [WEKELIJKSE INSTELLINGEN].



- Het scherm Wekelijkse schema's verschijnt.

(2) Tik op de dag van de week om het klokgeluid te configureren.



(3) Tik op [NIEUW].

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**. *Om een schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**. *Om alle individuele weekschema's van de weergegeven dag van de week te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.



- Het scherm Weekschema instellen verschijnt.

(4) Tik op **[WIJZIGEN]**.



- Het scherm Selecteer klokgeluid verschijnt.

(5) Tik op het klokgeluid dat moet worden afgespeeld.
 *Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om te zoeken naar klokgeluiden.



(6) Tik op [ENTER].

- Het scherm Weekschema instellen verschijnt.

(7) Configureer de starttijd.



(8) Tik op [SELECTEREN].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
KLOKGELUID	Stel het geluid van het klokgeluid in.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 180)"</u>. 	Geen
TIJD	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00 - 23:59	-

Instellingen Relaisuitgang (alleen met beheerdersrechten)

Configureer de instellingen met betrekking tot de relaisuitgang.

🚺 Belangrijk

- De vier relaisuitgangsmethoden worden hieronder weergegeven. Verdere configuratie van elke uitgangsaansluiting is mogelijk. Indien tijdens één relaisuitgang meerdere opdrachten worden gegeven, krijgt de meest recente opdracht de prioriteit.
 - Functie geselecteerd in "FUNCTIE (→pagina 144)"
 - Functie geselecteerd in "OPTIE RELAISBESTURING (→pagina 144)"
 - Functie geselecteerd in "Instellingen Relaisuitgang 1 Schema, instellingen Relaisuitgang 2 Schema (→pagina 145)"
 - CGI-bediening

1. Tik op het scherm Instelling(2/2) op [Relaisuitgang].



• Het scherm Instellingen relaisuitgang verschijnt.

2. Configureer de instellingen.



Relaisuitgang 1 - Relaisuitgang 2

Tik op het scherm Instellingen relaisuitgang op [Relaisuitgang 1] of [Relaisuitgang 2].



• Het scherm Instellingen relaisuitgang (geavanceerd) verschijnt.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
FUNCTIE	Selecteer de functie van de Relaisuitgang.	 Geen Statusuitvoer: relaisuitgang tijdens de status. De details kunnen worden ingestelde in <u>"De Statusuitvoer</u> configureren (<u>→pagina 145)</u>". Deurontgrendeling: relaisuitgang wanneer deurontgrendeling is geactiveerd of invoer van de verificatiesleutel via het keypad van het station of de VoIP-telefoon. Zie <u>"De Deurontgrendeling</u> configureren (<u>→pagina 146</u>)"voor meer informatie over de configuratie hiervan. Als de deur op een ander station wordt ontgrendeld, wordt het elektrische slot niet ontgrendeld, tenzij "Code" is geconfigureren. Configureer "Code" via webconfiguratie in het IX-ondersteuningsprogramma. 	Geen
OPTIE RELAISBESTURING	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen bij de Optie relaisbesturing wanneer u de sneltoets van IX-MV7-* gebruikt om de uitgang te besturen. Deze kan als optionele relais worden bestuurd als die is ingesteld op "Insch.". Als "Optie relaisbesturing authenticatiecode" niet is geconfigureerd, zal dit ook niet werken als het is ingesteld op "Insch.". Configureer ook "Optie relaisbesturing authenticatiecode" via webconfiguratie.	 Insch. Uitsch. 	Uitsch.
■ Instellingen Relaisuitgang 1 Schema, instellingen Relaisuitgang 2 Schema Configureer het schema voor de relaisuitgang voor relaisuitgang 1 en relaisuitgang 2. Zie <u>"Schema</u> <u>Relaisuitgang (Dagelijks Schema) configureren (→pagina 147)</u>" en <u>"Schema Relaisuitgang (Weekschema)</u> <u>configureren (→pagina 149)</u>" voor de configuratie hiervan.

De Statusuitvoer configureren

(1) Tik op het scherm Relaisuitgang Instellingen (Geavanceerd) op [Statusuitvoer].



- Het scherm Statusuitvoer verschijnt.
- (2) Selecteer de actie voor relaisuitgang (meerdere selectie mogelijk).



- (3) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

De Deurontgrendeling configureren

(1) Tik op het scherm Relaisuitgang Instellingen (Geavanceerd) op [Deurontgrendeling].



- Het scherm Relaisuitgang Instellen Deurontgrendeling verschijnt.
- (2) Configureer gedetailleerde instellingen.



- (3) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
BEREIK (TIMER)	Selecteer het Uitgangtijdbereik voor relaisuitgang als <u>"FUNCTIE (→pagina 144)</u> " is ingesteld op "Deurontgrendeling" of als de uitgangsaansluiting wordt bestuurd via CGI.	 200 tot 2000 msec: selecteer dit om een tijd in te stellen tussen 200 en 2000 msec (per 200 msec). Voer de tijd in "TIMER" in. 3 tot 600 sec: selecteer dit om een tijd in te stellen tussen 3 en 600 sec (per 1 sec). Voer de tijd in "TIMER" in. 	400 msec

Schema Relaisuitgang (Dagelijks Schema) configureren

Configureer de tijd voor de relaisuitgang voor elke dag. U kunt tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

- (1) Tik op het scherm Instellingen relaisuitgang op [Relaisuitgang 1 Schema] of [Relaisuitgang 2 Schema].
 Het scherm Relaisuitgang verschijnt. Dat kan even duren.
- (2) Tik op de dag om een schema in te stellen.



- Het scherm Dagelijks schema verschijnt voor de dag die u hebt aangetikt.

(3) Tik op [NIEUW].

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**. *Om een schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**. *Om alle dagelijkse schema's van de weergegeven dag te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.

*Zie <u>"Schema Relaisuitgang (Weekschema) configureren (→pagina 149)</u>" om de als Weekschema geregistreerde schema's te wijzigen en te verwijderen.



- Het scherm Dagelijks schema instellen verschijnt.
- (4) Configureer [START] en [EINDE].



(5) Tik op [SELECTEREN].

– De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
START	Stelt de tijd voor de start van de relaisuitgang in.	00:00 - 23:59	-
EINDE	Stel de tijd voor het einde van de relaisuitgang in. Als u deze vroeger zet dan de "Start", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-

Schema Relaisuitgang (Weekschema) configureren

Configureer de tijd voor de relaisuitgang voor elke dag van de week van zondag tot en met zaterdag. Per dag van de week kunt u tot 12 schema's instellen.

- (1) Tik op het scherm Instellingen relaisuitgang op [Relaisuitgang 1 Schema] of [Relaisuitgang 2 Schema].
 Het scherm Relaisuitgang verschijnt.
- (2) Tik op [WEKELIJKSE INSTELLINGEN].



- Het scherm Wekelijkse schema's verschijnt.
- (3) Tik op de dag van de week om een schema te configureren.



(4) Tik op [NIEUW].

*Om een geregistreerd schema te wijzigen, tikt u op de te wijzigen rij en vervolgens op **[WIJZIGEN]**. *Om een geregistreerd schema te verwijderen, tikt u op de te verwijderen rij en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

*Om alle individuele weekschema's van de weergegeven dag van de week te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]**.

Wekelijkse sch	nema's				10:25 AM
Zon Maa	Din	Woe	Don Vri	Zat	NIEUW
	Start	Einde	1-		wuzzas
1					VERWIJDEREN
2					
3					ALLES VERWIJDEREN
4					
6					TERUG

- Het scherm Weekschema instellen verschijnt.

(5) Configureer [START] en [EINDE].



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
START	Stelt de tijd voor de start van de relaisuitgang in.	00:00 - 23:59	-
EINDE	Stel de tijd voor het einde van de relaisuitgang in. Als u deze vroeger zet dan de "Start", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-

(6) Tik op [SELECTEREN].

- De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen volume

Configureer de instellingen met betrekking tot volume en bedieningsgeluiden.

1. Tik op **[Volume]** op het scherm Instellingen (2/2).



• Het scherm Volume-instellingen (1/2) verschijnt.

2. Configureer de instellingen.



• Als u op [TERUG] tikt, worden de instellingen opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
HANDSFREE ONTVANGEN	Stel het volume voor handenvrij ontvangen in terwijl u communiceert en omroept. Hiermee stelt u ook het volume van de terugbeltoon in.	1-10	6
HANDSFREE VERSTUREN	Stel het volume voor handenvrij zenden in terwijl u communiceert en omroept.	1-10	10
HANDSET ONTVANGEN	Stel het volume voor ontvangen via de handset in terwijl u communiceert. Hiermee stelt u ook het volume van de terugbeltoon in.	1-10	6
HANDSET VERSTUREN	Stel het volume voor zenden via de handset in terwijl u communiceert en omroept.	1-10	10

- **3.** Tik op **•**.
 - De instellingen worden opgeslagen.



- Het scherm Volume-instellingen (2/2) verschijnt.
- **4.** Wijzig de instellingen.

Volume-instellingen (2/2) HEADSET STEKKER ONTVANGEN HEADSET STEKKER VERSTUREN BELTOON	

5. Tik op [TERUG].

• De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
HEADSET STEKKER ONTVANGEN	Stel het ontvangstvolume in via de headset- stekker.	1-10	6
HEADSET STEKKER VERSTUREN	Stel het zendvolume in terwijl u communiceert en wordt gemonitord.	1-10	10
BELTOON	Selecteer het volume voor Beltoon en Voortoon voor omroepen. Telkens als de instelwaarde wordt gewijzigd, wordt de beltoon met dat volume afgespeeld.	0: Dempen, 1-10	6
KNOP FEEDBACK	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de Toetstoon.	• AAN • UIT	AAN

Instellingen Sneltoetsen

Configureer de instellingen met betrekking tot de Sneltoetsen.

*Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als de configuratie van de Sneltoetsen beperkt is, kan dit niet worden geconfigureerd met gebruikersrechten.

1. Tik op **[Sneltoets]** op het scherm Instellingen (2/2).



- Het scherm Sneltoetsinstellingen verschijnt.
- 2. Tik op de te configureren Sneltoets en vervolgens op [WIJZIGEN].

*Om de instelling voor een geregistreerde Sneltoets te verwijderen, tikt u op de te verwijderen Sneltoets en vervolgens op **[VERWIJDEREN]**.

*Om de instellingen voor alle geregistreerde Sneltoetsen te verwijderen, tikt u op **[ALLES VERWIJDEREN]** (alleen met beheerdersrechten).

*Als u beheerdersrechten hebt en 🔐 naast een Sneltoets aanraakt, dan wijzigt dat naar 👘 en wordt

voorkomen dat de instelling kan worden gewijzigd met gebruikersrechten. Tik op 👔 om deze beperking te annuleren.

• Als u gebruikersrechten hebt en een Sneltoets wordt grijs weergegeven, dan is deze met beheerdersrechten beperkt en kan die niet worden geconfigureerd.

Beheerdersrechten



Gebruikersrechten



• Het scherm Instellingen Sneltoetsen (Geavanceerd) verschijnt.

3. Configureer de toe te wijzen functie.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Oproep	Wijs de belfunctie toe aan de Sneltoets. Zie <u>"Belfuncties toewijzen aan Sneltoetsen</u> (→pagina 156)" voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
Sema.opr	Wijs de omroepfunctie toe aan de Sneltoets. Zie <u>"Omroepfuncties toewijzen aan</u> <u>Sneltoetsen (→pagina 158)"</u> voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
Monitor	Wijs de monitoring- of scanmonitoringfunctie toe aan de Sneltoets. Scanmonitoring kan niet worden toegewezen, tenzij scanmonitoring is geconfigureerd in <u>"Monitorinstellingen (→pagina 133)"</u> . Zie <u>"Monitoringfuncties toewijzen aan</u> <u>Sneltoetsen (→pagina 160)"</u> voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-
Relaisbesturing	Wijs optionele relais (een functie waarmee de uitgangsaansluiting van een ander station wordt bestuurd) toe aan de Sneltoets. Zie <u>"Functies voor Relaisbesturing toewijzen</u> <u>aan Sneltoetsen (→pagina 161)</u> " voor meer informatie over de configuratie hiervan.	-	-

4. Tik op [Naam wijzigen].



5. Voer de Naam van de Sneltoets in.

• Zie <u>"Tekst invoeren (→pagina 22)"</u> voor meer informatie over het invoeren van tekens.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Naam wijzigen	Configureer de naam van de Sneltoets.	1-24 alfanumerieke tekens (configureer de pc-instelling voor <u>"Naam sneltoets</u> (→pagina 227)" om tekens van volledige breedte in te voeren). De geconfigureerde naam wordt weergegeven op de toets Favorieten. Afhankelijk van het type Startscherm en het aantal tekens is het mogelijk dat de naam niet volledig wordt weergegeven.	-

6. Tik op **[ENTER]**.

• Het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) verschijnt.

- 7. Bevestig de details van de geconfigureerde Sneltoets en tik vervolgens op [SELECTEREN].
 - Tik op [TERUG] om terug te keren naar het scherm Instellingen Sneltoetsen zonder de instellingen op te slaan.



- De geconfigureerde naam wordt weergegeven op de toets Favorieten. Afhankelijk van het type Startscherm en het aantal tekens is het mogelijk dat de naam niet volledig wordt weergegeven.
- Geef het scherm Instellingen Sneltoetsen weer. De geconfigureerde toetsen worden weergegeven zoals op onderstaand scherm te zien is.

Sneltoetsinstellingen		10:25 AM
🕞 🌜 OPROEP PA	0	WUZIGEN
Ģ	ß	VERWIJDEREN
ß	0	ALLES VERWIJDEREN
6	0	
		TERUG

Belfuncties toewijzen aan Sneltoetsen

(1) Tik op het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) op [Oproep].



- Het Adressenboek wordt getoond.

4 Instellingen en aanpassingen

- (2) Tik op het station van bestemming dat aan de Sneltoets moet worden toegewezen.
 - -Zie <u>"Stations zoeken (\rightarrow pagina 34)</u>" om stations of groepen te zoeken.
 - − Tik op [TOETS] om te specificeren op stations-/groepsnummer. Zie <u>"Nummer selecteren/kiezen/oproepen</u> (→pagina 32)".



(3) Tik op [OPROEP], [OPROEP PRIORITEIT] of [OPROEP URGENT] om de oproepprioriteit te selecteren.

Adres	senboek	Kamer subpost1	10:25 AM
#	Naam	▼ Locatie	e.
01	Groep01		OPROEP
02	Groep02		0
0002	Hoofdstations2	Tweede verieping	
0003	Video deurpost1	Primaire ingang	OPROEP PRIORITEIT
0004	Audio deurpost1	Secundaire inga	C
0005	Kamer subpost1	Parking	OPROEP URGENT
			TOETS
			TERUG

- Het scherm Instellingen Sneltoetsen (Geavanceerd) verschijnt.

- (4) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

Omroepfuncties toewijzen aan Sneltoetsen

(1) Tik op het scherm Instellingen Sneltoetsen (Geavanceerd) op [Sema.opr].



(2) Tik op de groep die via de Sneltoets moet worden omgeroepen.
 – Zie <u>"Stations zoeken (→pagina 34)"</u> om groepen te zoeken.

Voor een algemene semafoonoproep, tikt u op "[ALGEMENE OMROEP]".



(3) Kies het type semafoonoproep uit [SEMAFOONOPROEP], [SEMA.OPR URG.] of [Vooraf opgenomen BERICHTEN].

Sema.	opr	Groep02		10:25 AM
#		Naam	V-1-	쯩
00		ALGEMENE OMROEP		SEMAFOONOPROEP
01		Groep01		
02		Groep02		SEMA.OPP URG.
				1001
				Vooraf opge BERICHTE
				and the second se
				Ð
				TERUG

- Het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) verschijnt.

*Als **[Vooraf opgenomen BERICHTEN]** werd geselecteerd, selecteert u "Afspeelteller" en het bestand met de omroeptoon, en kiest u het type semafoonoproep uit **[SEMAFOONOPROEP]** of **[SEMA.OPR URG.]**

- Zie <u>"Stations zoeken (\rightarrow pagina 34)</u>" om bestandsnamen te zoeken.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Afspeelteller	Stel de afspeelteller voor het versturen van berichten in.	1 - 20 maal	1 keer
Naam	Selecteer het bericht (audiobestand) dat moet worden verstuurd tijdens het versturen van berichten.	 Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 180)". 	

(4) Tik op [SELECTEREN].

- De instellingen worden opgeslagen.

Monitoringfuncties toewijzen aan Sneltoetsen

(1) Tik op het scherm Instellingen Sneltoetsen (Geavanceerd) op [Monitor].



(2) Om de monitoringfunctie toe te wijzen, tikt u op het te monitoren station.
 – Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om stations te zoeken.

*Om de scanmonitoringfuncties toe te wijzen, volgt u de procedure vanaf stap (3).

Monitor		Video deurpost1	10:25 AM
#	Naam	▼ Locatie	
	Netwerkcamera		MONITOR
0003	Video deurpost1	Primaire ingang	
0	Audio deurpost1	Secundaire inga	SCANMONITOR
5	Kamer subpost1	Parking	SCANNONTOR
			TERUG

(3) Kies het type monitoring uit [MONITOR] of [SCANMONITOR].

Monito	or	Video deurpost1	10:25 AM
#	Naam	▼ Locatie	
	Netwerkcamera		MONITOR
0003	Video deurpost1	Primaire ingang	J.T.
0004	Audio deurpost1	Secundaire inga	SCANMONITOR
0005	Kamer subpost1	Parking	SCANMONTOR
			Ð
			TERUG

- Het scherm Sneltoetsinstellingen (Geavanceerd) verschijnt.

- (4) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

Functies voor Relaisbesturing toewijzen aan Sneltoetsen

(1) Tik op het scherm Instellingen Sneltoetsen op [Relaisbesturing].



- Het scherm Bestemmingsrelais instellen verschijnt.
- (2) Configureer gedetailleerde instellingen.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
BEREIK (TIMER)	Selecteer het Uitgangtijdbereik voor relaisuitgang en stel de Timer in binnen het bereik.	 Kortstondig: de relais blijft uitgaan wanneer u op de Sneltoets drukt. Als u nogmaals op de Sneltoets drukt, stopt de relaisuitgang. 200 tot 2000 msec: selecteer dit om een tijd in te stellen tussen 200 en 2000 msec (per 200 msec). Voer de tijd in "TIMER" in. 3 tot 600 sec: selecteer dit om een tijd in te stellen tussen 3 en 600 sec (per 1 sec). Voer de tijd in "TIMER" in. 	Kortstondig

(3) Tik op [Bestemming instellen].



- Het scherm Bestemmingsrelais instellen verschijnt.
- (4) Tik op [NIEUW] om het station waarmee de Relaisuitgang moet worden bestuurd te configureren.
 *Om een geregistreerd station te wijzigen, tikt u op het te wijzigen station en vervolgens op [WIJZIGEN].
 *Om een geregistreerd station te verwijderen, tikt u op het te verwijderen station en vervolgens op [VERWIJDEREN].

#	Naam	Locatie	50
1			ENTER
2			
3			NIEUW
4			
5			WUZIGEN
6			
7			VERWIJDEREN
в			
9			

- Het scherm Bestemming instellen verschijnt.

- (5) Tik op het station dat de Relais moet besturen.
 *Zie "Stations zoeken (→pagina 34)" om stations te zoeken.
- (6) Tik op [ENTER].



- Het scherm Bestemmingsrelais instellen verschijnt.

(7) Tik op **[ENTER]**.

	#	Naam	Locatie 50	
1	0004	Audio deurpost1	Secundaire in	ENTER
2				γ_{μ}
3				NIEUW
4				
5				WUZIGEN
6				
7				VERWUDEREN
8				
9				0

- Het scherm Bestemmingsrelais instellen verschijnt.
- (8) Tik op [ENTER].

Bestemmingsrelais ins	tellen	10:25 AM
BEREIK	200-2000 msec ▼	ENTER
TIMER	200 msec	
Bestemming inste	llen	
		TERUG

- (9) Tik op [SELECTEREN].
 - De instellingen worden opgeslagen.

Instellingen Supervisie (alleen met beheerdersrechten)

Configureer de details voor automatische Lijnsupervisie en Toestelcontrole.

1. Tik op **[Supervisie]** op het scherm Instellingen (2/2).



- Het scherm Instellingen Supervisie verschijnt.
- **2.** Configureer de instellingen.



3. Tik op **[TERUG]**.

• De instellingen worden opgeslagen.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
LIJNSUPERVISIE INTERVAL	Stel de testinterval voor Lijnsupervisie in.	 UIT 15sec 20 min 30 min 60 min dagelijks wekelijks: kies uit de vervolgkeuzelijst met dagen van de week. 	UIT
LIJNSUPERVISIE SCHEMA	Stel de tijd in voor de start van de automatische lijnmonitoring. Stel de tijd in wanneer "1 dag" of "Wekelijks" is geselecteerd bij "LIJNSUPERVISIE INTERVAL".	00:00-23:59	-
APPARAATCONTRO LE INTERVAL	Stel de testinterval voor Lijnsupervisie in.	 UIT 10 min 20 min 30 min 60 min dagelijks wekelijks: kies uit de vervolgkeuzelijst met dagen van de week. 	UIT
APPARAATCONTRO LE SCHEMA	Stel de tijd in voor de start van de automatische foutmonitoring. Stel de tijd in wanneer "1 dag" of "Wekelijks" is geselecteerd bij "APPARAATCONTROLE INTERVAL".	00:00-23:59	-

Fabrieksinstellingen

De instellingen van het station kunnen worden gereset naar de standaardinstellingen.

1. Tik op **[Fabrieksinstellingen]** op het scherm Instellingen (2/2).

- Het bevestigingsscherm verschijnt. Volg de procedure vanaf stap 3.
- Als u beheerdersrechten hebt, wordt het scherm Fabrieksinstellingen in stap 2 getoond.



2. Tik op [Standaard gebruikersinstellingen] of [Fabrieksinstellingen].



- 3. Bevestig de informatie op het scherm en tik op [Ja].
 - Om de initialisatie te annuleren, tikt u op [Nee].

Voorbeeld: standaard gebruikersinstellingen met gebruikersrechten



Voorbeeld: fabrieksinstellingen



• Zodra de initialisatie is voltooid, wordt het Startscherm getoond.

Gegeven	Beschrijving
Standaard gebruikersinstellingen	De instellingen in <u>"Instellingen op het station (→pagina 97)</u> " worden geïnitialiseerd. Instellingen die beperkt zijn met beheerdersrechten worden niet geïnitialiseerd. Ook de geschiedenis van Inkomende/Uitgaande/Gemiste oproepen wordt gewist.
Fabrieksinstellingen (alleen beheerder)	Alle instellingen worden geïnitialiseerd en de systeemlog en geschiedenis van Inkomende/ Uitgaande/Gemiste oproepen wordt gewist.

Belangrijk

- Wanneer "[Fabrieksinstellingen]" is geselecteerd en de instellingen zijn geïnitialiseerd, kan het ongeveer 10 minuten duren voordat het station opnieuw is opgestart. Het station kan niet worden gebruikt totdat opnieuw opstarten voltooid is.
- Video-/audiobestanden en bestanden met monitoringresultaten die op de microSD-kaart zijn opgeslagen, worden niet verwijderd. Video-/audiobestanden verwijderen doet u via de geschiedenis (pagina 36). Bestanden met monitoringresultaten verwijdert u direct op de microSD-kaart.

Programmering van het station

Maak verbinding met hetzelfde netwerk als de Deurpost en beheer de instellingen via de webbrowser van de pc. Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admin-instel., kan deze instelling niet doorgevoerd worden met een pc.

Systeemvereisten

De pc moet aan de volgende vereisten voldoen om te kunnen programmeren.

Netwerk	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)
Webbrowser	Microsoft Edge/Internet Explorer 10.0, 11.0/Mozilla Firefox 59 of 60 (TLS1.2 geactiveerd)

Op een pc aansluiten

Sluit het station en de pc met een rechte Cat5e/6-kabel aan op dezelfde PoE-switch of -injector. Gebruik de rechte Cat5e/6-kabel om de toestellen via de LAN-poort te verbinden.



Inloggen op dit station

- 1. Start de pc op en open een van de eerder genoemde webbrowsers.
- 2. Voer het onderstaande adres in de adresbalk van de webbrowser in. <u>Voorbeeld IPv4 - https://IP-adres van dit toestel/webset.cgi?login</u> Voorbeeld IPv6 - https://[IP-adres van dit toestel]/webset.cgi?login
 - Als er een venster voor certificaatfout wordt weergegeven, klikt u op **[Ga verder naar de webpagina]**. Om te voorkomen dat dit verschijnt, moet de beheerder dit uitschakelen. Neem contact op met uw systeembeheerder.
 - Het venster voor selectie van de taal wordt weergegeven.

3. Selecteer een taal.



4. Voer de naam en het wachtwoord in en klik vervolgens op **[Login]**. Neem contact op met uw systeembeheerder voor ID en Wachtwoord.

🔁 🖅 🖾 IX-systeem web-instellir 🗙 🕂	v		-	٥	×
← → O @ △ Certificaatfox	# https://192.168.1.10/webset.egi/login_dut	□ ☆ 1	i= ℓ.	ß	244
	AIPHONE IX-systeem				
	Vui ID en yuahtroord m				
	Wachtwoord:				
	Copyright© 2012-2019 AIPHONE Co. Ltd. Alle rechten voorbekouden.				_

• Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen", verschijnt het volgende op het scherm Login.

🔁 +3 🗇 DX-systeem web-instellir X 🕂				-	٥	×
\leftrightarrow \rightarrow \bigcirc \bigcirc \land Certificaat		11 A	7'=	L	ß	
	teem					

• Dit verwijst naar het instelvenster.

Opmerking

- Probeer niet meerdere keren met behulp van verschillende browsers per keer op dezelfde pc in te loggen.
- Het standaard IP-adres en het subnetmasker worden hieronder gegeven:
 - IP-adres: 192.168.1.160
 - Subnetmasker: 255.255.255.0
- Neem contact op met uw systeembeheerder als het IP-adres of het subnetmasker van het toestel niet bekend zijn.

Instellingsvenster

Het volgende instellingsvenster zal worden weergegeven als u zich aanmeldt op de webserver van het station. Op dit venster kan het station worden geconfigureerd.

- Afhankelijk van de gebruikte pc en het gebruikte besturingssysteem kan het venster van de weergave afwijken.
- Bevestig de verrichte configuratie aan de hand van de aanwijzingen in de "Bedieningshandleiding" (dit document).

<Voorbeeld instellingenscherm>

Instellingsvenster:

Dit toont het instellingsvenster van de gekozen titel.

Bijwerken-toets Klik deze toets aan om de instellingen van het station bij te werken.



Instellingenmenu:

Toont alle items die kunnen worden geconfigureerd. Klik op de titel die u wilt configureren. Het desbetreffende venster wordt weergegeven.

Hoe kunt u de configuratie verrichten?

- Klik in het instellingenmenu op de te configureren titel
 Het instellingsvenster van deze titel zal worden weergegeven.
- 2. Configureer elke instelling
- **3.** Wanneer u klaar bent met uw wijzigingen, klikt u op **[Bijwerken]** om de instellingen te bijwerken
 - Als de instellingen zijn geüpdatet, wordt [Instellingen bijgewerkt.] links bovenaan in het venster getoond.
 - Als een update mislukt, verschijnt een foutmelding.
 - Om wijzigingen te annuleren, klikt u op een andere titel in het instellingenmenu.
 - Schakel de stroom naar het station niet uit terwijl het wordt geüpdatet.
- **4.** Herhaal stappen 1 tot en met 3 voor de andere instellingen
 - Om u van het station af te melden, klikt u op [Uitloggen] in het instellingenmenu.

Opmerking

- Om de webinstelling van het station te verlaten, klikt u op [Uitloggen] en sluit u het browservenster niet door op [X] te klikken. Als [Uitloggen] niet wordt gebruikt, kunt u gedurende ongeveer 1 uur niet inloggen.
- Als u naar een ander instellingsvenster gaat zonder op [Bijwerken] te klikken, worden de instellingen niet opgeslagen.
- De verbinding zal automatisch worden verbroken als één uur lang geen activiteit wordt gedetecteerd.

Informatie station

Naam en wachtwoord

Naam on wachtwoord		
•Ivaam en wachtwoord		
Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen.		
Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te raden is.		
Gebruikers ID +	user	1-32 alfanumerieke tekens
Gebruikers wachtwoord •		1-32 alfanumerieke tekens
		,
ONVIF ID		1-32 alfanumerieke tekens(*2)
ONVIF Wachtwoord		1-32 alfanumerieke tekens(*2)
	·	, ,
RTSP ID		1-32 alfanumerieke tekens(*3)
RTSP Wachtwoord		1-32 alfanumerieke tekens(*3)
	(*2)ONVIF ID of ONVIF Wachtwoord is	niet ingesteld.
	Zorg dat u bij het gebruik van ONVIF, Ol	VVIF ID en ONVIF Wachtwoord instelt.
	(*3)RTSP ID of RTSP Wachtwoord is nie	t ingesteld.
	Zorg dat u bij het gebruik van RTSP, RTS	P ID en RTSP Wachtwoord instelt.
	2015 and a of her georait van teror, tero	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gebruikers ID*1	Stel de naam in om in te loggen op de webserver voor systeeminstellingen.	1-32 alfanumerieke tekens "root" kan niet worden ingesteld.	Neem contact op met uw systeembeheerder.
Gebruikers wachtwoord*1	Stel het wachtwoord in om in te loggen op de webserver voor systeeminstellingen.	1-32 alfanumerieke tekens	Neem contact op met uw systeembeheerder.
ONVIF ID	Stel de naam in om toegang te krijgen tot dit station van producten van derden met behulp van ONVIF.	1-32 alfanumerieke tekens	_
ONVIF Wachtwoord	Stel het wachtwoord in om toegang tot dit station te krijgen van producten van derden met behulp van ONVIF.	1-32 alfanumerieke tekens	_
RTSP ID	Stel de naam in voor toegang tot dit station van producten van derden met behulp van RTSP.	1-32 alfanumerieke tekens	-
RTSP Wachtwoord	Stel het wachtwoord in om toegang tot dit station te krijgen van producten van derden met behulp van RTSP.	1-32 alfanumerieke tekens	_

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Opmerking

- Het ONVIF-poortnummer is "10080" en het RTSP-poortnummer is "554".
- Zie <u>"Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met een product van derden (ONVIF) (→pagina 243)</u>" voor meer informatie over het verbinden van de IX-MV7-* met een product van derden.
- Het "Administrator ID" (beheerdersinstelling) en het "Gebruikers ID" mogen niet identiek zijn.

• Het "Gebruikers wachtwoord", "ONVIF Wachtwoord" en "RTSP Wachtwoord" worden op het scherm weergegeven als "•••••".

Taal

•Taal

Bij het wijzigen van "Taal" wordt ook de taal van E-mail en de systeemlog gewijzigd. De taal van het station en de webbrowser worden niet gewijzigd Taal Nederlands \sim

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Taal	 Selecteer de taal voor de e-mail en de systeemlog. Taal die wordt gebruikt voor verscheidene instellingen (incl. de naam van het station) Taal die wordt gebruikt voor e-mail en systeemlog 	 Japans Engels Frans Spaans Nederlands Traditioneel Chinees Vereenvoudigd Chinees 	Engels

Opmerking

• Wanneer u via het station met de standaardinstellingen voor het eerst inlogt op de webconfiguratie, wordt de taal ingesteld op de taal die u hebt geselecteerd toen u zich aanmeldde.

Tijd

•Tijd		
Tijdszone		
Selecteer de tijdszone	(GMT+01:0	0) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm 🗸
Zomertijd		
Automatische zomertijd inschakelen	OJa	Neen
Datum en tijd		
Update-knop stelt niet de tijd van het station in. Druk o	p de knop "Tijd op sta	ation toepassen".
Datum en tijd instellen	2018 V Jaar	r 1 VMaand 1 VDag 00 VUur 00 VMinuut 00 VSeconde Sync met pc
		Tijd op station toepassen

🚺 Belangrijk

• De datum en de tijd zullen worden teruggeplaatst naar de standaardinstelling als de stroom gedurende ten minste 30 minuten wordt uitgeschakeld. Stel de datum en de tijd opnieuw in als dit het geval is.

■ Tijdszone

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Selecteer de tijdszone	Stel de tijdzone in.	Maak een keuze uit 99 regio's	(GMT-08:00) Pacific Standard Time (VS), Tijuana

🗑 Opmerking

Wanneer u via het station met de standaardinstellingen voor het eerst inlogt op de webconfiguratie, wordt de tijdzone als volgt ingesteld naargelang de taal die u hebt geselecteerd toen u zich aanmeldde.
Japans: (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokio
Engels: (GMT-08:00) Pacific Standard Time (VS), Tijuana
Frans: (GMT+01:00) Brussel, Madrid, Kopenhagen, Parijs
Spaans: (GMT+01:00) Brussel, Madrid, Kopenhagen, Parijs
Nederlands: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm
Traditioneel Chinees: (GMT+08:00) Taipei
Vereenvoudigd Chinees: (GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi

Zomertijd

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Automatische zomertijd inschakelen	De zomertijd wordt automatisch ingesteld volgens de regio die bij "Selecteer de tijdszone" is geselecteerd.	• Ja • Neen	Neen

■ Datum en tijd

De instellingen voor datum en tijd op dit station worden niet geüpdatet door op **[Bijwerken]** te klikken. Druk op **[Tijd op station toepassen]** om ze te bijwerken.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Datum en tijd instellen	Stel de huidige tijd in voor het station. Dit is een verplichte instelling.	2017/1/1/00:00:00 - 2065/12/ 31/23:59:59 [Sync met pc]: gesynchroniseerd met de actuele tijdsinstelling van de pc.	De tijd vanaf 2018/1/1/ 00:00:00 met het tijdsverschil dat bij "Selecteer de tijdszone" is ingesteld, wordt toegepast

Netwerkinstellingen

Video

SIP-kanaal

Configureer de video-encoder voor transmissie tussen IX-stations. Het gebruikte coderingssysteem is H.264/AVC. Video kan niet worden gedistribueerd naar IX-MV.

🚺 Belangrijk

- Wanneer u beeld verzendt naar een VoIP-telefoon, moet u dezelfde video-instellingen configureren als die op de VoIP-telefoon.
- Er wordt geen beeld verzonden wanneer u een uitgaande oproep naar een VoIP-telefoon verricht.
- Als de "Beeldfrequentie" is ingesteld op 7,5, 10, 15, 20 of 30 fps, daalt deze ongeveer 10 minuten na de start van een uitgaande oproep automatisch naar 5 fps.



- Afhankelijk van de video die wordt verzonden, het aantal ontvangende stations en de netwerkomgeving kan de frame- of bitsnelheid lager zijn dan de ingestelde waarde.
- Zorg dat de instellingen van de profielen van de stations van het IX-systeem dezelfde zijn.

Inschakelen OUit	itschakelen
15 🗸	
Hoofd 🗸	
15 1-100	
1024 🗸	
	●Inschakelen OU: 15 ▼ Hoofd ▼ 15 1-100 1024 ▼

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Videostreaming	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Videostreaming van IX-MV7-*.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen
Beeldfrequentie [fps]	Stel de framesnelheid in [fps].	0.5, 1, 2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 30	15
Selecteer profiel	Stel het profiel voor Videostreaming in.	• Baseline • Hoofd • Hoog	Hoofd
I-afbeelding interval*1	Selecteer het interval voor het verzenden van I-picture voor Videostreaming.	1-100	15
Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	Selecteer de bitsnelheid [kbps].	32, 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048	1024

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

■ ONVIF-zendkanaal

Stel in wanneer video via ONVIF wordt verzonden.

Om het beeld van de IX-MV7-* te bekijken met een product van derden, zie <u>"Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met</u> een product van derden (ONVIF) (→pagina 243)".

🚺 Belangrijk

• Bij verbinding met producten van derden moeten de instellingen mogelijk worden gewijzigd. Raadpleeg voor meer informatie de handleiding van die producten.

Opmerking

• Afhankelijk van de video die wordt verzonden, het aantal ontvangende stations en de netwerkomgeving kan de frame- of bitsnelheid lager zijn dan de ingestelde waarde.

ONVIF-zendkanaal Items die gemarkeerd zijn met [H.264/AVC] of [Motion-JPEG] gelden alleen voor het respe steem ervai OUitschakelen OMotion-JPEG Videostreaming Inschakelen OH.264/AVC Videodecoder Resolutie ~ 640x480(VGA) 10 🗸 Beeldfrequentie [fps] Hoofd Selecteer profiel [H.264/AVC] ~ 10 2048 ¥ I-picture-interval [H.264/AVC] • 1-100 Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG] ~ 6

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Videostreaming	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor het ONVIF-zendkanaal.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen
Videodecoder	Selecteer de videodecoder van het ONVIF- zendkanaal.	H.264/AVC Motion-JPEG	H.264/AVC
Resolutie	Selecteer de videoresolutie van het ONVIF- zendkanaal.	• 320×240 (QVGA) • 640×480 (VGA)	640×480 (VGA)
Beeldfrequentie [fps]	Stel de beeldfrequentie [fps] van het ONVIF- zendkanaal in.	0,5, 1, 2, 3, 5, 7,5, 10, 15, 20, 30	10fps
Selecteer profiel [H.264/AVC]	Selecteer het H.264/AVC-profiel van het ONVIF-zendkanaal.	• Baseline • Hoofd • Hoog	Hoofd
I-picture-interval [H.264/AVC]*1	Stel het interval in voor het verzenden van het H.264/AVC I-beeld van het ONVIF- zendkanaal.	1 - 100	10
Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	Selecteer de H.264/AVC-bitsnelheid van het ONVIF-zendkanaal.	32, 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048, 4096, 8192	2048kbps
Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]	Selecteer de kwaliteit van Motion-JPEG van het ONVIF-zendkanaal.	1 (laag) - 10 (hoog)	6

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

NTP				
	eNTD			1
	NTP inschakelen	⊖Ja	•Niet gebruikt	

■ NTP inschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
NTP inschakelen	Selecteer Ja/Niet gebruikt om de tijd te synchroniseren met een NTP-server. Als u een NTP-server gebruikt, moet die apart worden geconfigureerd. Neem contact op met uw systeembeheerder.	• Ja • Niet gebruikt	Niet gebruikt

Systeeminformatie

Register aangepaste geluiden

Registreer maximaal 100 audiobestanden die als oproepbevestigingstoon kunnen worden gebruikt (totale duur mag niet langer zijn dan ongeveer 200 seconden).

Ondersteund bestandsformaat

- Type bestand: .wav
- Bestandsnaam: max. 41 tekens (excl. extensie)
 Bij audiobestanden die worden gebruikt voor het versturen van berichten, worden de berichten opgezocht op letter of nummer. Voer dus als eerste teken een letter of nummer in.
- Sample-snelheid: 16 bits
- Samplesnelheid: 8 kHz en 16 kHz
 8 kHz (wanneer "Audio-CODEC" is ingesteld op "G.711(μ-law)" of "G.711(A-law)")
 16 kHz (wanneer "Audio-CODEC" is ingesteld op "G.722")
 Neem contact op met de systeembeheerder voor informatie over de audio-codec.
- Kanaal: 1 (mono)

Opmerking

- Als u een bestand gebruikt voor een terugbeltoon, een beltoon of een toon voor netwerkcameragebeurtenis en de toon moet worden onderbroken, voeg dan een stille periode toe in het .wav-bestand.
- Op onze website kunt u voorbeeldbestanden downloaden voor aangepaste tonen. Gebruik de bestanden als audiobronnen. https://www.aiphone.net/support/

#	Naam	Bladeren naar .wav-bestand	Verwijderen
1		Bladeren	
2		Bladeren	
3		Bladeren	
4		Bladeren	
5		Bladeren	
6		Bladeren	
7		Bladeren	
8		Bladeren	
9		Bladeren	
10		Bladeren	
11		Bladeren	
12		Bladeren	
13		Bladeren	
14		Bladeren	
15		Bladeren	
		DI 1	
Indeling gelu Type bestan Bestandanaa Samplegroo	idsbestand: d: .wav m: 1-41 alfanumerieke tekens (zond te: 16 bits	er bestandsextensies)	

Een audiobestand registreren

1. Klik op [Bladeren] aan het einde van de rij voor het station waarop het bestand moet worden geregistreerd.
2. Selecteer het audiobestand dat moet worden geregistreerd en klik op [Openen].

- Naam: de naam van het geregistreerde bestand wordt getoond.
- Wanneer u de beltoon en dergelijke configureert, wordt de naam getoond als ingestelde waarde.
- Bladeren naar .wav-bestand: de bestemming voor verwijzing naar het audiobestand wordt getoond.

3. Klik op **[Bijwerken]**.

Een aangepast geluid verwijderen

- 1. Vink het vakje in de kolom [Verwijderen] van het te verwijderen audiobestand aan.
- **2.** Klik op [Bijwerken].

Oproepinstellingen

Oproepstations (voor hoofd)

Stations in het "Adressenboek" (beheerdersinstelling) kunnen worden opgeroepen.

Oorsprong oproep

Het groepsnummer van de belbeste	mming moet 01-99 zijn.		
Terugheltoon	Oproephnop	Optie invoer 1	On
Oproep timeout •	10-600 sec 60 sec	10-600 sec V 60 sec	10- 60
Bel terugtoonteller [keren]	Oneindig V	Oneindig ~	On
Belbestemming	-		
Prioriteit	-	Normaal	No

Bel herkomst Instellingen (Oproepknop)

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat op het station moet worden afgespeeld wanneer u een oproep of monitoring verricht.	Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3	Oproeppatroon 4
		 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout 	
		 Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toop 	
		• Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste</u> geluiden (→pagina 180)".	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Oproep timeout*1	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in.	 10-600 sec: selecteer dit om een waarde tussen 10-600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord. 	60sec
Bel terugtoonteller [keren]	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor uitgaande oproepen in.	 1 - 20 maal Oneindig: de beltoon blijft spelen gedurende de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout." 	Oneindig

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Opmerking

• Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" en de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.

■ Bel herkomst Instellingen (uitgaande oproep verricht via Optie invoer 1 - 4)

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat op het station moet worden afgespeeld wanneer u een oproep verricht via Optie invoer.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 180)". 	Oproeppatroon 4

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Oproep timeout*1	Configureer de oproeptijd voor oproepen.	 10-600 sec: selecteer dit om een waarde tussen 10-600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord. 	60sec
Bel terugtoonteller [keren]	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor uitgaande oproepen in.	 1 - 20 maal Oneindig: de beltoon blijft spelen gedurende de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout." 	Oneindig
Belbestemming	Configureer de groep van bestemming voor de uitgaande oproep.	01-99	-
Prioriteit Stel de prioriteit van oproepen in.		NormaalPrioriteitUrgent	Normaal

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Opmerking

• Wanneer u een VoIP-telefoon belt, geldt de kortere tijd van de tijd die is ingesteld bij "Oproep timeout" of de oproepduur die op de IP-PBX is geconfigureerd.

■ Tooninstellingen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gegeven Bezettoon	Beschrijving Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer het station op de belbestemming bezet is.	Instellingen Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat	Standaardwaarden In gesprek- antwoordtoon
		toon • Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste</u> <u>geluiden</u> (→pagina 180)".	

Inkomende oproep

■ Instellingen beantwoorden van oproepen

•Inkomende oproep			
Instellingen beantwoorden van opro	oepen		
Automatisch beantwoorden	OAAN	⊙UIT	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Automatisch beantwoorden	Selecteer AAN/UIT om de individuele oproep automatisch te beantwoorden. Automatisch beantwoorden: wanneer u een individuele oproep ontvangt, wordt deze automatisch beantwoord. Wanneer u een oproep van een VoIP-telefoon ontvangt of wanneer u een oproep doorschakelt, moet deze handmatig worden beantwoord.	 AAN: Automatisch beantwoorden ingeschakeld. UIT: Automatisch beantwoorden niet ingeschakeld. 	UIT

Beltoon

Afkomstige station	Normaal		Prioriteit		Urgent
0001 0001 Hoofdstations1	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1
0002 0002 Hoofdstations2	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1	V	Oproeppatroon 1
0003 0003 Video deurpost1	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1	V	Oproeppatroos 1
0004 0004 Audio deurpost1	Oproeppatroon 1	Ŷ	Oproeppatroon 1	V	Oproeppatroon 1

Afkomstige station	Normaal		Prioriteit	Urgent
0001 0001 Hoofdstations1	Oproeppatroon 2	v	Oproeppatroos 2	Oproeppatroon 2
0002 0002 Hoofdstations2	Oproeppatroon 2	×	Oproeppatroon 2	Oproeppatroon 2
0003 0003 Video deurpost1	Oproeppatroon 2	×	Oproeppatroon 2 v	Oproeppatroon 2
0004 0004 Audio deurpostl	Oproeppatroon 2	Ÿ	[Oproeppatroon 2 v]	Oproeppatroon 2
				<i>.</i>
Oproepknop Beltoon Telle	r [keren] Oneindig	~		
Optie Invoer Beltoon Telle	er [keren] Oneindig	~		

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden	
Oproepknop	Selecteer de beltoon voor inkomende oproepen. De beltoon kan per bronstation worden ingesteld.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	Oproeppatroon 1	
Optie invoer	Selecteer de beitoon voor inkomende oproepen via Optie invoer. De beltoon kan per bronstation worden ingesteld.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 180)". 	Oproeppatroon 2	
Oproepknop Beltoon Teller [keren]	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor inkomende oproepen via de oproeptoets in.	 Oneindig: blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. 1-20 karen 	Oneindig	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Optie Invoer Beltoon Teller [keren]	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon voor inkomende oproepen via Optie invoer in.	 Oneindig: blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. 1-20 karen 	Oneindig

■ VoIP-telefoon

VoIP-telefoon

VoIP-telefoonoproep prioriteit

Normaal ~

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
VoIP-telefoonoproep prioriteit	Selecteer de oproepprioriteit op de VoIP- telefoon.	NormaalPrioriteitUrgent	Normaal

Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen

Relaisuitgang

•Relaisuitgang				
Als het nummer van de relaisuitgang gewijzigd is, gaan niet-opgeslagen instellingen verloren. Klik op "Update" om instellingen op te slaan.				
Relaisuitgang # Relaisuitgang 1				
•Deurontgrendeling autorisatie Verificatiesleutel	(*) 1-20 cijfers (*) Authenticatiecode moet overeenkomen tussen communicerende stations om Deurontgrendeling in te schakelen.			
•Geluidsinstellingen				
Deurontgrendeling	Werkingsgeluid (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.			
Relaisbesturing (start)	Geen (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.			
Relaisbesturing (einde)	Geen (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.			
Optie relaisbesturing authentication	code: (*) 1-20 cijfers			

■ Geavanceerde instellingen Relaisuitgang Relaisuitgang configureren

- Selecteer de te configureren relaisuitgang bij "Relaisuitgang #".
 De instellingen van de geselecteerde relaisuitgang worden weergegeven.
- **2.** Configureer elke instelling.

3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Verificatiesleutel	Stel de Verificatiesleutel in wanneer "Deurontgrendeling" is geselecteerd in "Functie (beheerdersinstelling)" om de deur die met het station is verbonden, te ontgrendelen. Als de "Verificatiesleutel" is bevestigd, wordt de relaisuitgang geactiveerd. Dit is ook de verificatiesleutel die wordt gebruikt om de deur te ontgrendelen via het keypad op IX- MV7-* of een VoIP-telefoon.	1-20 cijfers	-
Geluidsinstellingen	 Deurontgrendeling: selecteer het geluid van de Deurontgrendeling. Relaisbesturing (start): selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer Optie relais is geactiveerd. Relaisbesturing (einde): selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer Optie relais is gedeactiveerd. 	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 180)"</u>. 	Deurontgrendeling: Werkingsgeluid Relaisbesturing (start): Geen Relaisbesturing (einde): Geen

🚺 Belangrijk

- Configureer de Verificatiesleutel met 1 tot 4 cijfers om te ontgrendelen met de IX-MV.
- Configureer voor elke uitgangsaansluiting een andere Verificatiesleutel (dezelfde sleutel kan geen twee keer worden gebruikt).
- Configureer een Verificatiesleutel die verschilt van de Verificatiesleutel die is geconfigureerd in "Optie relaisbesturing authenticatiecode". Als de instelling dezelfde is, is het mogelijk dat meerdere functies actief zijn.

🗑 Opmerking

• De "Verificatiesleutel" wordt op het scherm Instellingen weergegeven als "•••••".

Optie relaisbesturing authenticatiecode

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Optie relaisbesturing authenticatiecode	Als "Optie relaisbesturing (beheerdersinstelling)" is ingesteld op "Insch." en "Sneltoetsen/Favorieten" - "TLS" is ingesteld op "Inschakelen" op het vragende station, dan moet u de sleutel configureren die wordt gebruikt om versleutelde communicatie te ontsleutelen. Als dit overeenstemt met de "Optie relaisbesturingscode" van het station waarop de handeling wordt uitgevoerd, kan de Relaisuitgang worden bestuurd.	1-20 cijfers	-

Opmerking

• U kunt voor elk station slechts één Optie relaisbesturing authenticatiecode instellen. Deze wordt gedeeld met meerdere Relaisuitgangen.

• De "Optie relaisbesturing authenticatiecode" wordt op het scherm Instellingen weergegeven als "•••••".

Instellingen semafoonoproep

🚺 Belangrijk

• Er kunnen geen algemene semafoonoproepen, groepssemafoonoproepen, berichten en extern ingevoerde semafoonoproepen kunnen naar een VoIP-telefoon worden verzonden.

30

10

Herkomst semafoonoproep

•Herkomst semafoonoproep-

Semafoonoproep timeout [sec] + Semafoonoproep wachttimer [sec] + 10-600sec 1-20 sec

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Semafoonoproep timeout [sec] ^{*1}	Stel de tijd voor de duur van een uitgaande semafoonoproep in.	10-600 sec (per 1 sec)	30 sec
Semafoonoproep wachttimer [sec]*1	Stel in hoelang moet worden gewacht op antwoord van alle doelstations wanneer uitgaande semafoonoproep is geactiveerd. Na deze tijd begint de semafoonoproep zonder antwoord van alle doelstations.	1 - 20 sec (per 1 sec)	10 sec

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

🚺 Belangrijk

• Een semafoonoproep wordt mogelijk niet naar een station verzonden als er een antwoord wordt ontvangen nadat de "semafoonoproepwachttimer" is verstreken. Als meerdere stations semafoonoproepen ontvangen, configureer dan een langere wachttimer voor semafoonoproepen.

🗑 Opmerking

 Configureer de voortoon voor ontvangst van een semafoonoproep in "Volume/Toon" - <u>"Semafoonoproep voortoon</u> (→pagina 236)".

Optie invoer semafoonoproep

Configureer dit als de functie Optie invoer (beheerdersinstelling) is ingesteld op "Semafoonoproep", "Berichtpagina" of "Externe invoerpagina."

•0	optie invoer semafoonoproep	
Om	een optie Invoerpagina te configureren, moet "Pagina", "Beric	htenpagina" of "Externe invoerpagina" worden geselecteerd in de instellingen van optie Invoer.
	Optie invoer # Optie invoer 1	
	•Bestemming	Alle semafoonroepen Ogroep Ol-99
	•Prioriteit	 Normaal OUrgent
	•Naam berichtenbestand	Geen
	•Bel terugtoonteller	1 ~

Optie invoer semafoonoproep configureren

- 1. Selecteer de contactingang die moet worden ingesteld voor "Optie invoer #". Dit kan niet worden geselecteerd als "Semafoonoproep", "Berichtpagina" of "Externe invoerpagina" niet is ingesteld voor contactingang.
 - De instellingen van de geselecteerde contactingang worden weergegeven.
- **2.** Configureer elke instelling.

3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bestemming	Stel de doelgroep voor semafoonoproepen in.	Alle semafoonroepen Groep: 01-99	Alle semafoonroepen
Prioriteit	Stel de prioriteit voor semafoonoproepen in.	Normaal Urgent	Normaal
Naam berichtenbestand	Selecteer het bericht dat moet worden verzonden bij het versturen van berichten. Dit is mogelijk wanneer "Berichten versturen" is geselecteerd bij Optie invoer "Functie (beheerdersinstelling)".	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 180)". 	Geen
Bel terugtoonteller	Stel de afspeelteller voor het versturen van berichten in.	1-20 maal	1 maal

Functionele instellingen

Deurontgrendeling

Toekenning uitgang deurontgrendeling

•Deurontgrendeling-Toekenning uitgang deurontgrendeling Verificatiesleutel Stationlijst **Toekennen contact** 0001 0001 \sim Bestemmingsstation Hoofdstations1 0002 0002 \sim Bestemmingsstation Hoofdstations2 0003 0003 \sim Bestemmingsstation Video deurpost1 0004 0004 \sim Bestemmingsstation Audio deurpost1

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Toekennen contact	Selecteer welke relaisuitgang moet worden gebruikt om de deur te ontgrendelen tijdens een oproep of tijdens monitoring.	 Afkomstige station: gebruik deze relaisuitgang om de deur te ontgrendelen. Bestemmingsstation: gebruik deze relaisuitgang om de deur te ontgrendelen. 	Bestemmingsstation
Verificatiesleutel	Wanneer "Bestemmingsstation" is geselecteerd bij "Toekennen contact", stelt u de Verificatiesleutel in voor deurontgrendeling. De Verificatiesleutel moet overeenstemmen met de verificatiesleutel van het doelstation om de deur te kunnen ontgrendelen.	1 - 20 cijfers	-

Opmerking

• De "Verificatiesleutel" wordt op het scherm Instellingen weergegeven als "••••".

• Configureer de sleutel voor deurontgrendeling met 1 tot 4 cijfers voor de ontgrendeling van een elektrisch slot dat is verbonden met IX-MV.

Integratie netwerkcamera

■ Gebeurtenis-registratie

Instellingen die zijn geconfigureerd met beheerdersrechten worden weergegeven voor alle items, behalve voor "Gebeurtenistoon" en "Speel het aantal gebeurtenistonen af".

	Naam networkcamera	Gebeurtenis	Functie	Gebeurtenisteon		Naam	Wachtwoord	Herkomst oproep	Belbettemming	Priorite
1		÷	¥)	Oproeppatroon 3			10 m 1			
2		×.		Oproeppatroon 3	~			~		
3	(N)	× .		Oproeppatroom 3	~					
4		÷		Oproeppatroos 3						
5	÷	÷	~	Oproeppatroon 3	~					
6		9 E	. ×	Oproeppatroon 3				×		
7	1 N N			Oproeppatroon 3	~					
3	201	÷		Oprosppatroon 3		_		(e)		
9				Oproeppatroon 3	~					
10	() () () () () () () () () ()	×.	×	Oproeppatroon 3						
11				Oproeppatroon 3	~					
12	(e)	ý.	<i></i>	Oproeppatroon 3				÷		
13		Ý.		Oproeppatroon 3	~		10000			
14			9	Oproeppatroon 3	~			~		
15		Q.		Oproeppatroom 3	· •			10 No.		
16		~		Oproeppatroon 3	~					
17				Ourceppatron 3						

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gebeurtenistoon	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld	• Geen	Oproeppatroon 3
	wanneer u een gebeurtenis van de	Oproeppatroon 1	
	netwerkcamera ontvangt.	Oproeppatroon 2	
	Dit kan voor elke gebeurtenis worden	Oproeppatroon 3	
	geconfigureerd.	Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		Tremolo-geluid	
		 In gesprek- 	
		antwoordtoon	
		 In de wacht 	
		Werkingsgeluid	
		• Fout	
		Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		Voortoon 3	
		 Communicatie-einde 	
		voortoon	
		Oproepwachtrij melding	
		 Wachten op antwoord- 	
		toon	
		Selecteer een geluid dat	
		is geregistreerd in	
		"Register aangepaste	
		geluiden	
		<u>(</u> →pagina 180)".	

■ Speel het aantal gebeurtenistonen af

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Speel het aantal gebeurtenistonen af	Stel de afspeelteller in voor de Toon voor netwerkcameragebeurtenis wanneer Functie is ingesteld op "Monitor." De beltoonteller is dezelfde voor alle netwerkcamera's en gebeurtenissen die op het station zijn geregistreerd. Als "Oproep" is ingesteld, klinkt de beltoon voor de gebeurtenisnotificatietoon slechts één maal.	 1-20 maal Oneindig: speel de beltoon af terwijl u een gebeurtenis ontvangt die zich voordeed op de netwerkcamera. 	1

Email

Configureer dit gedeelte wanneer e-mailnotificatie of stationsbediening nodig is.

🚺 Belangrijk

• Als er geen SMTP-server is geconfigureerd, wordt er geen e-mail verzonden, ook als dat zo is geconfigureerd. Neem contact op met de systeembeheerder als er geen e-mail wordt verzonden.

Emailadressen

•Email	
Emailadressen	
Bestemming 1	1.64 atfaumerieks tekens
Bestemming 2	1-64 alfigumenteke tekens
Bestemming 3	1.64 alfanomerieke tekens

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bestemming 1 - Bestemming 3	Stel het e-mailadres van de bestemming in. U kunt maximaal 3 adressen opgeven.	1-64 alfanumerieke tekens	-

Trigger gebeurtenis emailen

Stel voor elk adres in welke gebeurtenis de verzending van een e-mailbericht activeert.

I rigger gebeurtenis emailen	Trigger	gebeurtenis	emailen
------------------------------	---------	-------------	---------

Gebeurtenis		Doeladres		
		(2)	(3)	
Uitgaande oproep normaal				
Inkomende oproep normaal				
Uitgaande oproep prioriteit				
Inkomende oproep prioriteit				
Uitgaande oproep urgent				
Inkomende oproep urgent				
Deurontgrendeling geactiveerd				
Oproep mislukt				
Fout				
Station opnieuw gestart				
Fout met SD-kaart				
Opnamegeheugen vol				
Lijnsupervisie (geslaagd)				
Lijnsupervisie (mislukt)				
Apparaatcontrole (geslaagd)				
Apparaatcontrole (mislukt)				

[UTF-8] gebruikt voor "Subject" decodering, het subject kan verkeerd gedecodeerd zijn afhankelijk van mailserver.

Gebeurtenis	Subject 1-64 alfanumerieke tekens	
Uitgaande oproep normaal		
Inkomende oproep normaal		
Uitgaande oproep prioriteit		
Inkomende oproep prioriteit		
Uitgaande oproep urgent		
Inkomende oproep urgent		
Deurontgrendeling geactiveerd		
Oproep mislukt		
Fout		
Station opnieuw opstarten		
Fout met SD-kaart		
Opnamegeheugen vol		
Lijnsupervisie (geslaagd)		
Lijnsupervisie (mislukt)		
Apparaatcontrole (geslaagd)		
Apparaatcontrole (mislukt)		

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Uitgaande oproep normaal	Verzend een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Normaal".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Inkomende oproep normaal	Verzend een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Normaal".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Uitgaande oproep prioriteit	Verzend een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Prioriteit".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Inkomende oproep prioriteit	Verzend een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Prioriteit".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Uitgaande oproep urgent	Verzend een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Urgent".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Inkomende oproep urgent	Verzend een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Urgent".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Deurontgrendeling geactiveerd	Verzend een e-mail wanneer Deurontgrendeling is geactiveerd.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Oproep mislukt	Verzend een e-mail wanneer de uitgaande oproep is mislukt.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Fout	Verzend een e-mail wanneer er een communicatiefout is opgetreden.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Station opnieuw gestart	Verzend een e-mail wanneer het station is gereset.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Fout met SD-kaart	Verzend een e-mail wanneer een microSD- toegangsfout is gedetecteerd. Als de fout voortdurend opduikt, wordt de e-mail niet nog eens verzonden.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Opnamegeheugen vol	 Verzend een e-mail wanneer een microSD-toegangsfout voldoet aan de volgende criteria. Als de fout voortdurend opduikt, wordt de e-mail niet nog eens verzonden. Wanneer <u>"Voorkom overschrijven</u> (→pagina 202)" is ingesteld op "Inschakelen" – Er zijn meer dan 950 opnames De resterende opslagcapaciteit bedraagt 5% Wanneer <u>"Voorkom overschrijven</u> (→pagina 202)" is ingesteld op "Uitschakelen" Er zijn meer dan 999 opnames De resterende opslagcapaciteit bedraagt 0% 	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Lijnsupervisie (geslaagd)	Verzend een e-mail wanneer Lijnsupervisie is "Geslaagd".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Lijnsupervisie (mislukt)	Verzend een e-mail wanneer Lijnsupervisie is "Mislukt".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Apparaatcontrole (geslaagd)	Verzend een e-mail wanneer Toestelcontrole is "Geslaagd".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Apparaatcontrole (mislukt)	Verzend een e-mail wanneer Toestelcontrole is "Mislukt".	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Subject	Stel het onderwerp van de e-mail in volgens de Gebeurtenistrigger. Dit wordt gebruikt voor alle ontvangers.	1-64 alfanumerieke tekens	-

🚺 Belangrijk

• Voor "Subject" wordt UTF-8-codering gebruikt. Afhankelijk van de e-mailclient kunnen tekens verkeerd worden weergegeven. Om dit te vermijden, stelt u de codeermethode in op "UTF-8".

Transmissie periodieke log

Transmissie periodieke log

Tustallingen	Doeladres			
Instellingen	(1)	(2)	(3)	
Transmissie periodieke log	Uitschakelen V	Uitschakelen V	Uitschakelen \vee	
Tijd transmissie periodieke log	00 VUur 00 VMinuut	00 VUur 00 VMinuut	00 ∨ Uur 00 ∨ Minuut	
Interval transmissie periodieke log	1 dag \vee	1 dag \vee	1 dag \checkmark	
Periodiek logtransmissie-onderwerp				

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Transmissie periodieke log	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen om de stationslog periodiek te verzenden.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen
Tijd transmissie periodieke log	Stel de tijd in waarop de periodieke log moet worden verzonden.	00:00-23:59	00:00
Interval transmissie periodieke log	Selecteer de interval voor het verzenden van de periodieke log.	1-7 dagen	1 dag
Periodiek logtransmissie- onderwerp	Stel het onderwerp in van de e-mail voor Transmissie periodieke log. Dit wordt gebruikt voor alle doeladressen.	1-64 alfanumerieke tekens	-



• Voor "Periodiek logtransmissie-onderwerp" wordt UTF-8-codering gebruikt. Afhankelijk van de e-mailclient kunnen tekens verkeerd worden weergegeven. Om dit te vermijden, stelt u de codeermethode in op "UTF-8".

Verstuur testemail

Verzend een e-mail als test naar het adres dat is opgegeven in <u>"Emailadressen (→pagina 197)"</u>.

Verstuur testemail Versturen

Een test-e-mail verzenden

- **1.** Klik op [Versturen].
- 2. Het volgende e-mailbericht wordt naar het geconfigureerde adres verzonden.

Voorbeeld van verzenden van een e-mailbericht:

Wanneer u een test-e-mail verzendt vanaf dit station (Stationsnummer: 001, Stationsnaam: Hoofdpost 1, Locatie: kantoor).

Bron	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle .com$
Datum en tijd	11/20/2018 15:22
Aan CC	xxxx@xxxxx.com
Onderwerp	001 Hoofdpost 1 Test-e-mail
Beschrijving	Test-e-mail verzonden op "20181120 15:22:46".
	Nummer station: [001]
	Naam station: [Intercomstation 1]
	Locatie station: [Kantoor]

🚺 Belangrijk

• Voor "Subject" wordt UTF-8-codering gebruikt. Afhankelijk van de e-mailclient kunnen tekens verkeerd worden weergegeven. Om dit te vermijden, stelt u de codeermethode in op "UTF-8".

Opnemen

Configureer de instellingen met betrekking tot het opnemen van video/audio. Als er geen beeld is, wordt alleen de audio opgenomen. Als de audio wordt opgenomen tijdens een oproep, wordt ook de audio van dit station opgenomen.

🚺 Belangrijk

 Als er geen microSD-kaart is geplaatst, kan er geen video/audio worden opgenomen, ook al is dat zo geconfigureerd. Zie <u>"Over de microSD-kaart (→pagina 29)</u>" voor meer informatie.



Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Noteer voorval	Configureer de trigger om automatisch te starten met het opnemen van video/audio.	 U kunt meerdere van de volgende opties selecteren. Inkomende oproep: opname start wanneer station een inkomende oproep ontvangt. Als een oproep automatisch wordt beantwoord, start de opname wanneer de communicatie start. Communicatie: opname start wanneer de communicatie op het station start. Monitor: opname start wanneer station begint met monitoring. Opnemen is niet mogelijk tijdens Scanmonitoring. 	Niet geselecteerd
Opgenomen apparaat	Stel het Opgenomen apparaat in wanneer IX- MV7-* video gelijktijdig van een IX-station en een netwerkcamera wordt weergegeven.	 IX-station: neem video van een IX-station op. Netwerkcamera: neem video van een netwerkcamera op. 	IX-station
Voorkom overschrijven	Stel in dat het oude opgenomen bestand niet wordt overschreven wanneer het maximale aantal opgeslagen video-/audiobestanden bereikt is of de vrije ruimte op de microSD-kaart vol is.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Lengte video- opnamebestand	Selecteer de duur van het opnamebestand om de opname te splitsen. Als de opname deze tijd heeft bereikt, wordt automatisch een nieuw opnamebestand aangemaakt.	 5 min 10 min 20 min 40 min 60 min 	10 min
Gebeurtenis opnametimer	Stel de opnameduur in voor als de gebeurtenistrigger wordt geactiveerd.	 Uitschakelen: stopt niet totdat de bedieningsstatus eindigt of op de opnametoets wordt getikt. 5 sec 10 sec 30 sec 	Uitschakelen
Handmatig opnemen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor handmatige opname.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen
Audio opnemen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen om audio op te nemen met video.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen

Opmerking

- Als de <u>"Lengte video-opnamebestand (→pagina 203)"</u> wordt gewijzigd tijdens het opnemen van video/audio wordt de instelling niet toegepast totdat de opname is voltooid.
- Als "Noteer voorval" is ingesteld op "Inkomende oproep" en u ontvangt meerdere oproepen, dan wordt de video/audio van de eerste oproep opgenomen. De video/audio van de andere oproepen wordt opgenomen wanneer de eerste oproep eindigt of wanneer de oproep wordt beantwoord.

Klokgeluid

Configureer het klokgeluid dat volgens het ingestelde schema op dit station moet worden afgespeeld. Klik op **[Klokgeluid]**.

Klokashid	
Klokgelulu	
Klal	kralnid
Waa	sectado uschuwing: Klik on "Indate" om de instellingen on te slaan voordat u on de Klokgeluid knon klikt zodat de wiizigingen niet verloren gaan

Of klik op "Klokgeluid" in het Instellingenmenu om het scherm Klokgeluid weer te geven.

■ Weekschema

Configureer de starttijd en het af te spelen klokgeluid voor elke dag van de week, van zondag tot en met zaterdag. Per dag kunnen 50 schema's worden ingesteld.

•K	Klokgeluid									
	Weekschema									
	Maximaal zo	50 schema's pe	r dag kunnen worden	ingesteld.		_				
	#	St	arttijd	Klokgeluid	Verwijderen					
	1	Uur	Minuut	Geen 🗸	Verwijderen	<u>^</u>				
	2	──Uur	Minuut	Geen 🗸	Verwijderen					
	3	VUnr	∨ Minuut	Geen	Verwijderen					
	2									

Het Weekschema configureren

1. Configureer "Starttijd" en "Klokgeluid" voor elke dag van de week.

2. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Gegeven Beschrijving		Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00-23:59	-
Klokgeluid	Stel het geluid van het klokgeluid in.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 180)". 	Geen

Het Weekschema verwijderen

- 1. Klik op [Verwijderen] op de rij van het te verwijderen schema.
- **2.** Klik op [Bijwerken].

Dagelijks schema

Configureer de starttijd van het klokgeluid en het klokgeluid zelf in eenheden van één dag. U kunt tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 50 schema's worden ingesteld.

Dage	Dagelijks schema								
Als de	weerga	vemaar	id gewi	izigd w	orđt do	or "<<" o	of ">>", gaan niet-opgeslagen instellin	gen verloren. Klik op "Up	date" om instellingen op te slaan.
		febr	uari (2019	>>				- ·
		- ICOI	uurrz	.017			K	alandar	
zo	ma	di	wo	do	vr	za	N	alender	
					1	2	= Wekelijks		
3	4	5	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	= Dagelijks		
<u>10</u>	11	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	= Vandaag		
<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>			
24	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>					
	maa	ndag,	25 feb	ruari	2019				
				0	/50Ge	registre	eerde schema's		
		Sta	rttijd	1			Klokgeluid		
	~ <u></u> C	Jur		Mini	ut	Geen		\sim	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren
m	maandag, 25 februari Schemaoverzicht rinkelen (dagelijks, wekelijks)								
#		Тур	e		Star	ttijd	Klokgeluid	Verwijderen	
	1								Liist met ingestelde
	2								schema's
	3								
	4								

Dagelijks schema configureren

- **1.** Selecteer een dag bij "Kalender".
- 2. Configureer "Starttijd" en "Klokgeluid" en klik op [Toevoegen].

3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00-23:59	-
Klokgeluid	Stel het geluid van het klokgeluid in.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	Geen

Dagelijks schema verwijderen

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden verwijderd bij "Kalender".
- 2. De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de "Lijst met ingestelde schema's".
 Als er voor de geselecteerde dag van de week een weekschema is geconfigureerd, wordt dat ook getoond.
- **3.** Klik op **[Verwijderen]** voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op **[Bijwerken]**.

• Zie <u>"Het Weekschema verwijderen (→pagina 205)</u>" om een weekschema te verwijderen.

Weergavemodus

Configureer de details voor "Standaard" en "Receptionist" in de Instellingen weergavemodus (beheerdersinstelling). U kunt de geselecteerde schermmodus bevestigen in het webinstellingenscherm.

•Weergavemodus			
Als de instellingen van de weergavemodus g	ewijzigd worden, dan zorgt dat ervoor dat he	et station opnieuw wordt gestart nadat op de knop "Updaten" geklikt word	t. I
Hoofd UI-modus	• Standaard	Receptionist	

■ Standaardmodus

Standaardmodus		
Beginscherm	Optie 1	Optie 2

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Beginscherm	Selecteer de indeling van het beeld wanneer "Hoofd-UI-modus" is ingesteld op "Standaard". Bevestig de details van het hoofdscherm in "Gebruikersinterface (→pagina 16)".	 Optie 1 Optie 2 Optie 2 	Optie 1

Receptionistmodus

Receptionistmodus			
Kleurschema Schermindeling Bedrijfsgegevens Naam	●Licht ●Indeling 1	ODonker OIndeling 2	Olndeling 3
Tekstgrootte • Vetgedrukt Tekstkleur	12 ●UIT ●Optie 1	12-24 OAAN OOptie 2	Bepuäde kandens worden mogelijks niet correct weergegeven op de DCAAV7-* vanwege het lettertype.
Begroetingsinformatie Begroeting			O-100 alferimmetricke tekens Beguade kradiens worden mosphiljks niet cornect weergegeven op de DO-MUY-4 vanwege het innstype.
Tekstgrootte • Vetgedrukt Tekstkleur	<pre> (I2 (OUIT (Output) Output O</pre>	12-70 OAAN OOptie 2	-
Afbeeldingen			T1.1
Bedrijfsafbeelding Demostingen for alding			Diaderen Upicaden Verwijderen
Recentionistafheelding			Bladeren Unloaden Verwijderen
Knopfunctie Toets 1 Toets 2 Toets 3 Toets 4 Knoppaaan voor Groepsoproep Knoppaaan voor Getetreen op naam Knoppaan voor Selecteren op liitt	Verbergen Verbergen Verbergen Verbergen	2 2 2 2	1-34 alfammeriske tokms(*1) 1-34 alfammeriske tokms(*1) 1-34 alfammeriske tokms(*1)
Knopnaam voor Nummer invullen Groep belbestemming		01-99	1-24 alfammariske tekens(*1) (*)Bepadde kankters worden mogelijks niet correct weergegeven op de IX- M/V/-* vanwege het lettertype.
Inkomende oproep weigeren	OInschakelen	 Uitschakelen 	

Kleurschema

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Kleurschema	Selecteer het Kleurschema van de	Licht	Licht
	Receptiemodus.	 Donker 	
	Bevestig de schermbeelden bij "Kleurschema".		

• Kleurschema

Voorbeeld waarin "Indeling 1" werd ingesteld bij <u>"Schermindeling (→pagina 209)"</u>

Licht



Donker



Schermindeling

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Schermindeling	Selecteer de Schermindeling van het beeld voor de Receptiemodus. Bevestig de schermbeelden bij "Schermindeling".	Indeling1Indeling2Indeling3	Indeling1

• Schermindeling

Voorbeeld waarin "Licht" werd ingesteld bij <u>"Kleurschema (→pagina 209)"</u>

Indeling 1

Indeling 2





Indeling 3

Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen	Aiphone		
Oproep per station # 🕨	1	2	3
	4	5	6
Groeps-oproep	7	8	9
Selecteren op naam	AC	0	÷
Selecteren op lijst		0	PROEP

Elke schermindeling aanpassen

De indeling van de weergave van tekens, beelden en toetsen van elk scherm kan worden aangepast. De volgende zones kunnen worden aangepast door <u>"Bedrijfsgegevens (→pagina 212)</u>", <u>"Begroetingsinformatie</u> (→pagina 212)", <u>"Afbeeldingen (→pagina 213)"</u> en <u>"Knopfunctie (→pagina 214)"</u> te configureren.

Indeling 1



Indeling 3

	Aanbevolen resolutie (B	(→pagina ×H): 800×	213)" 120		
		<u>"Bedr</u> Aanb	ijfsafbee evolen r	elding (→p esolutie (B	<u>agina 213)"</u> 8×H): 400×120
<u>"Begroetingsinformatie</u> (→pagina 212)"	Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen	Aiphone			— <u>"Bedrijfsgegevens</u> (→pagina 212)"
	Oproep per station # >	1	2	3	
"Toets 1 (→pagina 214)"—		4	5	6	
	Groeps-oproep	7	8	9	
"Toets 2 (→pagina 214)"	Selecteren op naam	AC	0	(
	Selecteren op lijst		0	PROEP	
"Toets 3 (→pagina 214)" —					

Bedrijfsgegevens

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Naam	Voer de Bedrijfsgegevens in.	0-40 alfanumerieke tekens	-
Tekstgrootte*1	Stel de tekstgrootte van de Bedrijfsgegevens in.	12 - 24 pt	12 pt
Vetgedrukt	Selecteer AAN/UIT voor Vetgedrukte tekst.	• UIT • AAN	UIT
Tekstkleur	Stel de tekstkleur van de Bedrijfsgegevens in.	Optie 1 • Zwart: wanneer "Licht" is geselecteerd bij <u>"Kleurschema</u> (→pagina 209)" • Wit: wanneer "Donker" is geselecteerd. Optie 2 • Blauw: wanneer "Licht" is geselecteerd bij <u>"Kleurschema</u> (→pagina 209)" • Oranje: wanneer "Donker" is geselecteerd.	Optie 1

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen. **Begroetingsinformatie**

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Begroeting	Voer de tekst van de Begroeting in.	0-100 alfanumerieke tekens (u kunt maximaal 10 regeleindes invoegen)	-
Tekstgrootte*1	Stel de tekstgrootte van de Begroeting in.	12 - 70 pt	12 pt
Vetgedrukt	Selecteer AAN/UIT voor Vetgedrukte tekst.	• UIT • AAN	UIT

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Tekstkleur	Configureer de kleur van de tekens die in de	Optie 1	Optie 1
	begroeting worden weergegeven.	 Zwart: wanneer "Licht" 	
		is geselecteerd bij	
		<u>"Kleurschema</u>	
		<u>(</u> →pagina 209)"	
		 Wit: wanneer "Donker" 	
		is geselecteerd.	
		Optie 2	
		 Blauw: wanneer "Licht" 	
		is geselecteerd bij	
		"Kleurschema	
		<u>(</u> →pagina 209)"	
		 Oranje: wanneer 	
		"Donker" is	
		geselecteerd.	

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Afbeeldingen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bedrijfsafbeelding	 Update de Bedrijfsafbeelding. Ondersteund bestandsformaat Bestandsnaam: max. 20 tekens (excl. extensie) Bestandsformaat: .png Resolutie Breedte: 400 - 800 pixels Hoogte: 80 - 480 pixels Zie <u>"Elke schermindeling aanpassen</u> (→pagina 211)" voor de aanbevolen resoluties voor elke indeling. 	 Uploaden: klik op [Browsen], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen. 	-
Begroetingsafbeelding	 Update de Begroetingsafbeelding. Ondersteund bestandsformaat Bestandsnaam: max. 20 tekens (excl. extensie) Bestandsformaat: .png Resolutie Breedte: 400 - 800 pixels Hoogte: 80 - 480 pixels Zie <u>"Elke schermindeling aanpassen</u> (→pagina 211)" voor de aanbevolen resoluties voor elke indeling. 	 Uploaden: klik op [Browsen], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen. 	-
Receptionistafbeelding	 Update de Receptionistafbeelding. Ondersteund bestandsformaat Bestandsnaam: max. 20 tekens (excl. extensie) Bestandsformaat: .png Resolutie Breedte: 400 - 800 pixels Hoogte: 80 - 480 pixels Zie <u>"Elke schermindeling aanpassen</u> (→pagina 211)" voor de aanbevolen resoluties voor elke indeling. 	 Uploaden: klik op [Browsen], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen. 	-

Knopfunctie

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Toets 1	Stel de functie van Toets 1 in.	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld bij "Groep belbestemming". Selecteren op naam: selecteer het doelstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het doelstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het doelstation in met het keypad. Verbergen: toets wordt niet weergegeven. 	Verbergen
Toets 2	Stel de functie van Toets 2 in.	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld bij "Groep belbestemming". Selecteren op naam: selecteer het doelstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het doelstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het doelstation in met het keypad. Verbergen: toets wordt niet weergegeven. 	Verbergen
Toets 3	Stel de functie van Toets 3 in.	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld bij "Groep belbestemming". Selecteren op naam: selecteer het doelstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het doelstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het doelstation in met het keypad. Verbergen: toets wordt niet weergegeven. 	Verbergen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Toets 4	Stel de functie van Toets 4 in.	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld bij "Groep belbestemming". Selecteren op naam: selecteer het doelstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het doelstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het doelstation in met het keypad. Verbergen: toets wordt niet weergegeven. 	Verbergen
Knopnaam voor Groepsoproep	Stel de Toetsnaam in wanneer Toets 1 - 4 is toegewezen aan "Groepsoproep". Als "Groepsoproep" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.	1-24 alfanumerieke tekens	-
Knopnaam voor Selecteren op naam	Stel de Toetsnaam in wanneer Toets 1 - 4 is toegewezen aan "Selecteren op naam". Als "Selecteren op naam" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.	1-24 alfanumerieke tekens	-
Knopnaam voor Selecteren op lijst	Stel de Toetsnaam in wanneer Toets 1 - 4 is toegewezen aan "Selecteren op lijst". Als "Selecteren op lijst" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.	1-24 alfanumerieke tekens	-
Knopnaam voor Nummer invullen	Stel de Toetsnaam in wanneer Toets 1 - 4 is toegewezen aan "Nummer invullen". Als "Nummer invullen" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.	1-24 alfanumerieke tekens	-

Groep belbestemming

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Groep belbestemming	Stel de doelgroep in wanneer Toets 1 - 4 is toegewezen aan "Groepsoproep". Als "Groepsoproep" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde oproepdoelgroep.	01-99	-

Inkomende oproep weigeren

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Inkomende oproep weigeren	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor inkomende oproepen in de Receptiemodus.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen

Instellingen doorschakeling

Configureer de instellingen voor doorschakeling. Hieronder vindt u de 3 soorten doorschakelingen.

- Absent doorschakelen: een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelingsbestemming als die wordt ontvangen wanneer Absent doorschakelen is ingesteld.
- Vertraagd doorschakelen: een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelingsbestemming als die tijdens vertraagd doorschakelen wordt ontvangen en de oproep gedurende een bepaalde tijd (geconfigureerde vertragingstijd) niet wordt beantwoord.
- Gepland doorschakelen: een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelingsbestemming als die tijdens een vooraf ingestelde tijdsperiode wordt ontvangen.

Doorschakelen gebeurt als volgt.

- Oproepen kunnen naar maximaal 10 stations tegelijk worden doorgeschakeld (maximaal 1 station als de oproep afkomstig is van de IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA).
- De doorgeschakelde oproep kan naar één station opnieuw worden doorgeschakeld. Als de oproep echter afkomstig is van de IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA, wordt deze ontvangen zonder opnieuw te worden doorgestuurd.



🚺 Belangrijk

- De volgende beperking geldt wat betreft het totale aantal inkomende-oproepstations per station van waar de oproep afkomstig is. Als dit deze beperking overschreden wordt, zullen sommige stations de inkomende oproep niet ontvangen.
 - Voor IX-MV7-*: maximaal 100 inkomende-oproepstations
 - Voor andere stations dan IX-MV7-*, IX-MV, IX-DA(-*) en IX-BA: maximaal 50 inkomende-oproepstations

*Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als "DOORSCHAKELINSTELLINGEN VERGRENDELEN" is ingesteld op "AAN", kan dit niet met gebruikersrechten worden geconfigureerd.
Absent doorschakelen

Als u een inkomende oproep ontvangt tijdens absent doorschakelen, wordt de inkomende oproep automatisch doorgeschakeld naar een doorschakelbestemming.

🚺 Belangrijk

• Wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen van een VoIP-telefoon wordt de oproep ontvangen zonder doorschakelen, ook als doorschakelen is ingesteld. Om de oproep door te schakelen, moet u doorschakelen configureren op de IP-PBX.



Absent doorschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Absent doorschakelen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Absent doorschakelen. Om "Absent doorschakelen" in te schakelen, stelt u <u>"Doorschakelbestemmingslijst (→pagina 217)"</u> in. De toets DOORSCHAKELEN die op het scherm van dit station wordt getoond, kan ook worden gebruikt om de instelling te wijzigen.	 Uitschakelen: absent doorschakelen niet instellen Inschakelen: absent doorschakelen instellen 	Uitschakelen

Doorschakelbestemmingslijst

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Stationnummer	Configureer het station (nummer) dat als doorschakelbestemming dient bij absent doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations configureren als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "No.01". IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	3-32 cijfers	-

🚺 Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Opnieuw doorschakelen bestemming

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Opnieuw doorschakelen bestemming	Configureer het station (nummer) dat als doorschakelbestemming dient bij absent opnieuw doorschakelen van een doorgeschakelde oproep. Slechts één station kan worden geconfigureerd als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX- DA(-*) of IX-BA is, wordt de oproep ontvangen zonder opnieuw doorschakelen. IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	3-32 cijfers	-

Vertraagd doorschakelen

Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld als die wordt ontvangen tijdens Vertraagd doorschakelen en de oproep gedurende een bepaalde tijd (Vertragingstijd) niet wordt beantwoord.

🚺 Belangrijk

• Wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen van een VoIP-telefoon wordt de oproep ontvangen zonder doorschakelen, ook als doorschakelen is ingesteld. Om de oproep door te schakelen, moet u doorschakelen configureren op de IP-PBX.

Nortroadd doorsabelyolon					
• vertraagu uoorschakelen					
Vertraagd doorschakelen	OInsch	akelen	●Uitschakelen		
Vertragingstijd [sec] +	30		1-300 sec		
Doorschakelbestemmingslijst	#	Stati	onnummer		3-32 cijfers
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
Opnieuw doorschakelen bestemming				3-32 cijfe	rs

Vertraagd doorschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Vertraagd doorschakelen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Vertraagd doorschakelen. Om "Vertraagd doorschakelen" in te schakelen, stelt u <u>"Doorschakelbestemmingslijst (→pagina 220)"</u> in.	 Uitschakelen: Vertraagd doorschakelen uitgeschakeld Inschakelen: Vertraagd doorschakelen ingeschakeld 	Uitschakelen

■ Vertragingstijd [sec]

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Vertragingstijd [sec]*1	Stel de vertragingstijd in tussen het ontvangen en het doorschakelen van een oproep.	1 - 300 sec	30 sec

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Doorschakelbestemmingslijst

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Stationnummer	Configureer het station (nummer) dat als doorschakelbestemming dient bij absent doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations configureren als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "No.01". IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	3-32 cijfers	-

🚺 Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Opnieuw doorschakelen bestemming

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Opnieuw doorschakelen bestemming	Configureer het station (nummer) dat als doorschakelbestemming dient bij vertraagd opnieuw doorschakelen van een doorgeschakelde oproep. Slechts één station kan worden geconfigureerd als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX- DA(-*) of IX-BA is, wordt de oproep ontvangen zonder opnieuw doorschakelen. IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	3-32 cijfers	-

Gepland doorschakelen

Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar de doorschakelbestemming als die wordt ontvangen op het tijdstip dat in het wekelijkse of dagelijkse schema is geconfigureerd.

Belangrijk
• Wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen van een VoIP-telefoon wordt de oproep ontvangen zonder doorschakelen, ook als doorschakelen is ingesteld. Om de oproep door te schakelen, moet u doorschakelen configureren op de IP-PBX.
Klik op [Gepland doorschakelen] .

•Gepland doorschakelen
Gepland doorschakelen
Waarschuwing: Klik op "Update" om de instellingen op te slaan voordat u op de Schema doorschakelen-knop klikt zodat de wijzigingen niet verloren gaan

Of klik op "Gepland doorschakelen" in het Instellingenmenu om het scherm Gepland doorschakelen weer te geven.

Gepland doorschakelen

•Gepland doorschakelen Gepland doorschakelen

OInschakelen
OUitschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gepland doorschakelen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Gepland doorschakelen. Om Gepland doorschakelen in te schakelen, stelt u <u>"Weekschema (→pagina 221)"</u> of Dagelijks schema <u>"Dagelijks schema (→pagina 223)"</u> in.	 Uitschakelen: Gepland doorschakelen uitgeschakeld Inschakelen: Gepland doorschakelen ingeschakeld 	Uitschakelen

Weekschema

Configureer de doorschakelbestemming en de tijd voor elke dag van de week van zondag tot en met zaterdag. Per dag van de week kunt u tot 12 schema's instellen.

	Doorschakelingsbestemming	Opnieuw doorschakelen bestemming		Start	tijd			Eindt	ijd	,
1			V	Uur	V	Minuut	\sim	Uur	V	Minuut
2			~	Uur	Ŷ	Minuut	Ŷ	Uur	~	Minuut
3			~	Uur	~	Minuut	V	Uur	~	Minuut
4			Y	Uur	~	Minuut	~	Uur	$\mathbf{\mathbf{v}}$	Minuut
5			~	Uur	Ý	Minuut	Ŷ	Uur	Y	Minuut
6			~	Uur	V	Minuut	V	Uur	~	Minuut
7			Y	Uur	V	Minuut	V	Uur	V	Minuut
8			~	Uur	×	Minuut	×	Uur	~	Minuut
9			Y	Uur	×	Minuut	~	Uur	\sim	Minuut
10			~	Uur	V	Minuut	×	Uur	~	Minuut
11			v	Uur	V	Minuut	~	Uur	~	Minuut
12		1	V	Uur	V	Minuut	v	Uur	×	Minut

De Weekschema configureren

1. Configureer "Doorschakelingsbestemming", "Opnieuw doorschakelen bestemming", "Starttijd" en "Eindtijd" voor elke dag van de week.

2. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Doorschakelingsbestemmi ng	Configureer de doorschakelbestemming voor gepland doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations configureren als doorschakelbestemming voor elk van de 12 schema's en voor elke dag van de week. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "#1". IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	Per station: 3-32 cijfers Om meerdere stations te configureren, voert u ze in, gescheiden door een komma (,). Voorbeeld: 101,102,103, 	-
Opnieuw doorschakelen bestemming	Configureer de doorschakelbestemming voor gepland doorschakelen van een doorgeschakelde oproep. IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming. Slechts één station kan worden geconfigureerd als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX- DA(-*) of IX-BA is, wordt de oproep ontvangen zonder opnieuw doorschakelen.	3-32 cijfers	-
Starttijd	Stel de Starttijd in om Gepland doorschakelen in te schakelen.	00:00-23:59	-
Eindtijd	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als u deze vroeger zet dan de <u>"Starttijd</u> (<u>→pagina 222</u>)", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00-23:59	-

🚺 Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Weekschema verwijderen

1. Zet de instellingen terug op de oorspronkelijke waarden en klik op [Bijwerken].

Dagelijks schema

Configureer de doorschakelbestemming en de tijd voor elke individuele dag. U kunt een schema tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

Dage	lijks	schen	na													
Doerse Als de	hakelb	estemm A cmaar	ing kar nd gewi	meerd jzigd w	ere stati ordt do	ions voo	or elk schema instellen. Gebrui of ">>", gaan niet-opgeslagen	ik "," tussen stationnumn i instellingen verloren. K	ters om een overzicht van i lik op "Update" om instelli	tations te n ngen op te i	saken. slaan.					
	k	feb	ruari	2019			Kaler	nder								
zo	ma	dī	wo	do												
					1	2	= Wekelijke									
3	4	5	6	<u>7</u>	<u>8</u>	2	= Dagelijks									
10	11	12	13	14	15	16	= Vandaag									
17	18	19	20	21	22	23										
24	25	26	27	28												
	mai	ndag,	25 fe	bruari	2019	8										
0/12G	eregi	treer	de sch	ema's		-							1			
	Door	chak	elings	bester	nmin		Opnieuw doorschake	elen bestemming	V Uur V	Minuut	V Uur	V Minuut	Toevoegen	(*) Druk op de knop "To	evoegen" om te registreren.	
							mundua 26.6	damani Sabarana	and the design dealers	(decelli)	and a title of			1200 0 0		
-	- 24	-		-	_		maanoag. 25 K	ordari Schemaov	erzielli doorsellikeiel	Gagenji	cs, wetenjits)					
#	1	Ту	pe	+	Doo	rscha	kelingsbestemming	Opnieuw doorse	hakelen bestemmin		Starttijd	Eit	ıdtijd	Verwijderen	10	 Lijst met ingestelde
-	2		_	+												schema's
	3			+								-				
	4		_		_											
-			_	-												

Dagelijks schema configureren

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden geconfigureerd bij "Kalender".
- 2. Configureer "Doorschakelingsbestemming", "Opnieuw doorschakelen bestemming", "Starttijd" en "Eindtijd" en klik op [Toevoegen].

3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Doorschakelingsbestemmi ng	Configureer de doorschakelbestemming voor Gepland doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations instellen als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "#01. IXW- MA" kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	3-32 cijfers Om meerdere stations te configureren, voert u ze in, gescheiden door een komma (,). Voorbeeld: 101,102,103, 	-
Opnieuw doorschakelen bestemming	Configureer de doorschakelbestemming voor Gepland doorschakelen van een doorgeschakelde oproep. Slechts één station kan worden ingesteld als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX- DA(-*) of IX-BA is, wordt de oproep ontvangen zonder opnieuw doorschakelen. IXW-MA kan niet worden geconfigureerd als doorschakelbestemming.	3-32 cijfers	-
Starttijd	Stel de Starttijd in om Gepland doorschakelen in te schakelen.	00:00-23:59	-
Eindtijd	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als u deze vroeger zet dan de <u>"Starttijd (→pagina 224)</u> ", dan is het einde gepland voor de volgende dag.	00:00-23:59	-

🚺 Belangrijk

• Configureer meerdere VoIP-telefoons niet als doorschakelbestemmingen. Als er meerdere VoIP-telefoons zijn geconfigureerd, worden oproepen naar slechts één VoIP-telefoon doorgeschakeld.

Dagelijks schema verwijderen

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden verwijderd bij "Kalender".
- 2. De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de lijst.
 Als er voor de geselecteerde dag van de week een weekschema is geconfigureerd, wordt dat ook getoond.
- 3. Klik op [Verwijderen] voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op [Bijwerken].

• Zie <u>"Weekschema verwijderen (→pagina 222)</u>" voor meer informatie over het verwijderen van Weekschema's.

Station Instellingen

Sneltoetsen/Favorieten

Configureer de instellingen voor de Sneltoetsen.

Selecteer de functie die aan elke Sneltoets moet worden toegewezen. U kunt maximaal acht Sneltoetsen configureren.

*Dit is een instelling waarvoor beheerdersrechten nodig zijn. Als de configuratie van de Sneltoetsen beperkt is, kan dit niet worden geconfigureerd met gebruikersrechten.

neltoets #	neltoets l	
Naam sneltoets		1-24 alfanumerieke tekens
	L	Bepaalde karakters worden mogelijks niet correct weergegeven op de IX-
		MV/-* vanwege net lettertype.
Functie	 Geen functie 	
	Stationnummer	3.32 ciifam
	Prioriteit	002 Cipitas
	OGroepsoproep	
	Nummer	01-99
	Prioriteit	\sim
	OGroepsomroep	
	Nummer	01-99
	Prioriteit	✓
	_	
	OAlgemene omroep	
	Prioriteit	\checkmark
	OGroepsbericht Pagina	
	Nummer	01-99
	B	ericht
	Geen	\sim
	Prioriteit	\checkmark
	Bel terugtoonteller	
	-	
	O 411 111 6	
	OAlle meldingen sematoonoproep	p
	В	ericht
	Geen	\sim
		
	Prioriteit	
	Del terrente entellen	<u>×</u>
	Bel terugtoonteller	
	Bel terugtoonteller	v
	Bel terugtoonteller	v
	Monitor Stationnummer	3-32 cijfers
	Monitor Stationnummer	3-32 cijfers
	Monitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera	3-32 cijfers
	Monitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera	3-32 cijfers
	Moniter Monitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor	3-32 cijfers
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcamera Oscanmonitor Scanmonitor	3-32 cijfers
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optie relaisbesturing Stationsliist	3-32 cijfers
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr	mer Stationnaam
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumm	mer Stationnaam Hoofdstations2
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0003	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optic relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0003 0004 0005	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0005 0005 0005 0005 0005 0005	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations5 Video deuroot1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0003 0004 0005 0006	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0003 0004 0005 0006	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera OScanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations5 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0003 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd 0005 0006	Stationnaam Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optic relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd 00(meteen) 0200-2000 [msec]	mer Stationnaam Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deuppost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd © (meteen) 020-2000 [msec] 3-600 [sec]	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Octamonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnumr 0002 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd 00 (meteen) 0200-2000 [msec] 03-600 [sec]	mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnum 0002 0003 0004 0004 0005 0006 Uitvoertijd @ 0 (meteen) 0200-2000 [msec] 03-600 [sec] Uitvoertijd [msec/sec]: •	3-32 cijfærs mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Oscanmonitor Optie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnum 0002 0003 0004 0004 0005 0006 Uitvoertijd ©0 (meteen) 020-2000 [msec] 3-600 [sec] Uitvoertijd [msec/sec]:+	3-32 cijfers mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Octie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnum 0002 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd ©0 (meteen) 020-2000 [msec] 3-600 [sec] Uitvoertijd [msec/sec]:+	3.32 cijfes mer Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1 0 200-2000 msec/200 msec stap 3-600 sec/1 sec stap 3-600 sec/1 sec stap 0 200-2000 msec/200 msec stap 3-600 sec/1 sec stap Unschakelen © Uitschakelen
	Bel terugtoonteller OMonitor Stationnummer Onetwerkcameramonitor Netwerkcamera Octie relaisbesturing Stationslijst Inschakelen Stationnum 0002 0003 0004 0005 0006 Uitvoertijd © 0 (meteen) 0005 0006 Uitvoertijd Uitvoertijd [msec/sec]:+ TLS Optie relaisbesturingscode	3-32 cijfers a.3.2 cijfers mer Stationnaam Hoofidstations2 Hoofidstations3 Hoofidstations4 Hoofidstations5 Video deurpost1 0 200-2000 msec/200 msec stap 3-600 sec/1 sec stap Jonachakelen @Uitschakelen (*) 1-20 cijfers

Geavanceerde instellingen sneltoetsen Sneltoetsen configureren

- Selecteer de te configureren sneltoets bij "Sneltoets #".
 De instellingen van de geselecteerde Sneltoets worden weergegeven.
- **2.** Configureer elke instelling.

9	
J .	Als u klaar bent, klikt u op [Bijwerken] .

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Naam sneltoets	Stel de Naam van de Sneltoets in.	1-24 alfanumerieke tekens Afhankelijk van het aantal tekens is het mogelijk dat de naam niet volledig op het scherm van dit station wordt getoond.	-
Functie	Stel de Functie van de Sneltoets in. Zie <u>"Individuele oproep configureren</u> (→pagina 227)" voor meer informatie over de configuratie van gedetailleerde functies.	 Geen functie Individuele oproep: verricht een individuele oproep: verricht een groepsoproep: verzend een groepsomroep: verzend een groepsomroep: verzend een algemene semafoonoproep. Groepsbericht Pagina: verzend een bericht naar een groep. Alle meldingen semafoonoproep: verzend een algemene semafoonoproep. Alle meldingen semafoonoproep: verzend een algemene semafoonoproep. Monitor: verricht monitoring. netwerkcameramonitor: verricht monitoring van een netwerkcamera. Scanmonitor: verricht scanmonitoring. Configureer scanmonitoring bij "Scanmonitor (→pagina 240)". Optie relaisbesturing: bestuur de relaisuitgang van een ander station. Voor IX-MV, IX-DA of IX-BA wordt Relaisuitgang niet bestuurd. 	Geen functie

Individuele oproep configureren

Configureer dit als "Individuele oproep" is ingesteld bij <u>"Functie (\rightarrow pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Stationnummer	Stel het doelstation in. Dit kan niet worden geconfigureerd voor IXW-MA.	3-32 cijfers	-
Prioriteit	Stel de Prioriteit in voor de individuele oproepen.	• Normaal • Prioriteit • Urgent	-

Groepsoproep configureren

Configureer dit als "Groepsoproep" is ingesteld bij <u>"Functie (\rightarrow pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Nummer	Stel de doelgroep in.	01-99	-
Prioriteit	Stel de prioriteit van de Groepsoproep in.	NormaalPrioriteitUrgent	-

Groepsomroep configureren

Configureer dit als "Groepsomroep" is ingesteld bij <u>"Functie (→pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Nummer	Stel de doelgroep in.	01-99	-
Prioriteit	Stel de prioriteit van de Groepsomroep in.	NormaalUrgent	-

Algemene semafoonoproep configureren

Configureer dit als "Algemene omroep" is ingesteld bij <u>"Functie (→pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Prioriteit	Stel de prioriteit van de Algemene semafoonoproep in.	• Normaal • Urgent	-

Berichten versturen naar een groep configureren

Configureer dit als "Groepsbericht Pagina" is ingesteld bij <u>"Functie (→pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Nummer	Stel de doelgroep in.	01-99	-
Bericht	Selecteer het bericht (audiobestand) dat moet worden verstuurd tijdens het versturen van berichten.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (</u>-pagina 180)". 	Geen
Prioriteit	Stel de prioriteit van het versturen van berichten naar een groep in.	NormaalUrgent	-
Bel terugtoonteller	Stel de afspeelteller voor het versturen van berichten naar een groep in.	1 - 20 maal	-

Alle meldingen semafoonoproep configureren

Configureer dit als "Alle meldingen semafoonoproep" is ingesteld bij <u>"Functie (→pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bericht	Selecteer het bericht (audiobestand) dat moet worden verstuurd tijdens het algemeen versturen van berichten.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (</u>pagina 180)". 	Geen
Prioriteit	Stel de prioriteit van het algemeen versturen van berichten in.	NormaalUrgent	-
Bel terugtoonteller	Stel de afspeelteller voor het algemeen versturen van berichten in.	1 - 20 maal	-

Monitor configureren

Configureer dit als "Monitor" is ingesteld bij <u>"Functie (\rightarrow pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Stationnummer	Stel het gemonitorde station in (stationnummer). IX-MV7-* IX-MV IXW- MA VoIP-telefoon	3-5 cijfers	-

netwerkcameramonitor configureren

Configureer dit als "netwerkcameramonitor" is ingesteld bij <u>"Functie (→pagina 227)"</u>.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Netwerkcamera	Stel de Netwerkcamera van bestemming in.	Kies uit de geregistreerde netwerkcamera's.	-

Optie relaisbesturing configureren

Configureer dit als "Optie relaisbesturing" is ingesteld bij "Functie (→pagina 227)".

Opmerking

• Wanneer u de relaisuitgang van meerdere stations bestuurt, kan de verwerking even duren en de besturing worden vertraagd.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Stationslijst	Configureer een station waarmee de relaisuitgang moet worden bestuurd. Dit kan niet worden geconfigureerd voor IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA of een VoIP- telefoon. U kunt meerdere (onbeperkt) stations configureren.	Vink "Inschakelen" aan voor het station waarvoor contactuitgang moet worden verricht (meerdere selecties mogelijk).	-
Uitvoertijd	Stel de Uitvoertijd in binnen het bereik dat u hebt geselecteerd bij "Uitgangstijdbereik".	 0 (meteen): druk op een Sneltoets om continue relaisuitgang te starten. Druk opnieuw op de Sneltoets om relaisuitgang te stoppen. 200-2000 [msec]: selecteer dit wanneer u een waarde tussen 200 en 2.000 msec (per 200 msec) configureert. Voer de tijd in bij "Uitgangstijd [msec / sec]*1". 3-600 [sec]: selecteer dit wanneer u een waarde tussen 3 en 600 sec (per 1 sec) configureert. Voer de tijd in bij "Uitgangstijd [msec / sec]*1". 	0 (meteen)
TLS	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor TLS. Wanneer "Inschakelen" is geselecteerd, stel dan "Optie relaisbesturingscode" in.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen
Optie relaisbesturingscode	Stel de Optie relaisbesturingscode in. Bij overeenstemming met de Optie relaisbesturing authenticatiecode in "Optie relaisbesturing authenticatiecode".	1-20 cijfers	-

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

🚺 Belangrijk

• Als "TLS" is ingesteld op "Inschakelen", kan het even duren wanneer meerdere stations moeten worden bestuurd.

🗑 Opmerking

• De "Optie relaisbesturingscode" wordt op het scherm Instellingen weergegeven als "•••••".

Privacy

Configureer dit om te voorkomen dat op het andere station audio te horen is en camerabeelden te zien zijn wanneer "Automatisch beantwoorden (→pagina 185)" is ingesteld op "AAN".

•Privacy		
Privacy	Inschakelen	Uitschakelen
	•Als u Privacy wilt inschakelen, zet u	Automatisch beantwoorden op "Aan" in de instellingen voor inkomende oproep

Privacy

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Privacy	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de Privacyfunctie. De instelling kan ook op het station worden gewijzigd.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen

Volume/Toon

■ Volume

aVolumo/Toon				
• Volume/100m				
Volume				
	-			
Handset Versturen	10	\sim		
Handset Ontvangen	6	\sim		
Handsfree versturen	10	\sim		
Handsfree ontvangen	6	\sim		
Headset stekker versturen	10	\sim		
Headset stekker ontvangen	6	\sim		
VoIP-telefoon volume-aanpassing	Geen aanpass	ing	\sim	
Beltoon	6	\sim		
Knop feedback	Inschakele	n OUitschake	elen	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Handset Versturen	Stel het volume voor zenden via de handset in terwijl u communiceert en omroept.	1-10	10
Handset Ontvangen	Stel het volume voor ontvangen via de handset in terwijl u communiceert. Hiermee stelt u ook het volume van de terugbeltoon in.	1-10	6
Handsfree versturen	Stel het volume voor handenvrij zenden in terwijl u communiceert en omroept.	1-10	10
Handsfree ontvangen	Stel het volume voor handenvrij ontvangen in terwijl u communiceert en omroept. Hiermee stelt u ook het volume van de terugbeltoon in.	1-10	6
Headset stekker versturen	Stel het volume voor zenden via de headset- stekker in.	1-10	10
Headset stekker ontvangen	Stel het volume voor ontvangen via de headset- stekker in.	1-10	6
VoIP-telefoon volume- aanpassing	Kies voor de volumeregeling tussen VolP- telefoon en IX-stations.	 -12 dB vanaf VoIP, +12 dB tot VoIP -6 dB vanaf VoIP, +6 dB tot VoIP Geen aanpassing +6 dB vanaf VoIP, -6 dB tot VoIP +12 dB vanaf VoIP, -12 dB tot VoIP 	Geen aanpassing
Beltoon	Selecteer het volume van de Beltoon en de Voortoon voor omroepen.	0-10	6
Knop feedback	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de Toetstoon.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen

Toon

Communicatie timeout-melding	Fout	~
Communicatie-einde voortoon	Communicatie-einde voortoon	\sim
Oproepwachtrij melding	Oproepwachtrij melding	\sim
Semafoonoproep voortoon	Voortoon 2	\sim
Toon autom. beantwoorden	Voortoon 1	\sim
In de wacht	In de wacht	\sim
Code ontvangen	Geen	~

🚺 Belangrijk

• Zorg dat de voortoon voor omroepen langer duurt dan de voortoon voor omroepen van het station dat de semafoonoproep ontvangt. Als u een kortere toon configureert, is het mogelijk dat op het andere station geen audio wordt afgespeeld wanneer de semafoonoproep begint. Configureer dezelfde toon als die van andere IX-MV7-*- en IX-MV-stations in het systeem.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Communicatie timeout-	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld	• Geen	Fout
melding	wanneer de duur van een uitgaande oproep is	Oproeppatroon 1	
	verstreken.	Oproeppatroon 2	
		Oproeppatroon 3	
		Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		Tremolo-geluid	
		 In gesprek- 	
		antwoordtoon	
		 In de wacht 	
		 Werkingsgeluid 	
		• Fout	
		Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		Voortoon 3	
		 Communicatie-einde 	
		voortoon	
		 Oproepwachtrij melding 	
		 Wachten op antwoord- 	
		toon	
		Selecteer een geluid dat	
		is geregistreerd in	
		"Register aangepaste	
		geluiden	
		<u>(</u> →pagina 180)".	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Communicatie-einde voortoon	Selecteer de toon die 10 sec voor het einde van de communicatie, omroep of monitoring wordt afgespeeld.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 180)". 	Communicatie-einde voortoon
Oproepwachtrij melding	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld wanneer u een oproep ontvangt terwijl u aan het communiceren bent.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	Oproepwachtrij melding

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Semafoonoproep voortoon	Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer u een semafoonoproep verricht of ontvangt.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	Voortoon 2
Toon autom. beantwoorden	 Selecteer de toon die moet worden afgespeeld. Beltoon wanneer u een individuele oproep ontvangt. <u>"Automatisch beantwoorden</u> (→pagina 185)" moet zijn ingesteld op "AAN." Terugbeltoon wanneer u een individuele oproep verricht. <u>"Automatisch beantwoorden</u> (→pagina 185)" moet op het doelstation zijn ingesteld op "AAN". 	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	Voortoon 1

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
In de wacht	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld wanneer de oproep in wacht staat.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	In de wacht
Code ontvangen	Configureer de toon die naar het andere station moet worden verzonden wanneer de deurontgrendelingssleutel die via het keypad op het andere station (station dat de deur ontgrendelt) wordt ingevoerd, overeenstemt met de verificatiesleutel van dit station (station verbonden met elektrisch slot). De toon is te horen op het andere station.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek- antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord- toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (pagina 180)". 	Geen

sec

Communicatie

•Communicatie

Gesprekstijd [sec] • Forceer Aantikken-voor-praten
 30-600 sec ∨
 60

 OInschakelen

Oneindig of 30-600 sec/1 sec stap OUitschakelen

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gesprekstijd [sec]*1	Stel de communicatietimer in voor wanneer u een oproep verricht of een semafoonoproep beantwoordt. De communicatietimer voor het ontvangen van een oproep wordt ingesteld op het doelstation.	 Oneindig: geen time- out. 30-600 sec: configureer dit tussen 30 en 600 sec (per 1 sec). 	60sec
Forceer Aantikken-voor- praten	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen bij Forceer aantikken-voor-praten voor het starten van communicatie in de handenvrije modus.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

🚺 Belangrijk

• Wanneer u bezig bent met een oproep via een VoIP-telefoon, is dit de duur van de oproep die op de VoIP-telefoon is geconfigureerd.

Monitor

Belangrijk

• Monitoring kan niet worden uitgevoerd voor IX-MV7-*, IX-MV of VoIP-telefoons.

Monitor timeout [sec] •	10-600 sec > 60 sec	Oneindig of 10-600 sec/1 sec st
Scanmonitor	# Station/Netwe	erkcameralijst
	1	N
	2	N
	3	1
	4	1
	5	1
	6	1
	7	`
	8	`
	9	`
	10	`
	11	`
	12	`
	13	`
	14	1
	15	`
	16	1
	17	1
	18	<u> </u>
	19	
	20	\\
	21	`

■ Monitor timeout [sec]

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Monitor timeout [sec]*1	Stel de monitoringtimer in per station. Scanmonitor moet handmatig worden beëindigd.	 Oneindig 10-600 sec: configureer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec). 	60sec

*1 Geeft een verplicht veld aan. Gebruik de standaardwaarden, tenzij u deze moet wijzigen.

Opmerking

• Als er langer dan 10 minuten wordt gemonitord, wordt het display uitgeschakeld maar wordt de audio nog steeds gemonitord. Als u het display aanraakt, licht het weer op. (Bij het monitoren van de IX-DA en IX-BA wordt het monitoren na 10 minuten beëindigd.)

■ Scanmonitor

Voer monitoring uit door automatisch en met ingestelde intervallen te wisselen tussen verscheidene stations en netwerkcamera's.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Station/ Netwerkcameralijst	Configureer het station en de netwerkcamera waarmee scanmonitoring moet worden uitgevoerd. Scanmonitoring gebeurt volgens serienummer. U kunt in totaal 1.000 stations en netwerkcamera's met elke combineren. Voor één station kunnen ook meerdere netwerkcamera's worden ingesteld.	Kies uit stations en netwerkcamera's die bij "Locatienaam" zijn geregistreerd. Dit is niet mogelijk voor IX-MV7-*, IXW-MA, IX-MV of een VoIP-telefoon.	-

Verblijfstijd

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Verblijfstijd	Stel de wachttijd in om de bestemming van de scanmonitor te wijzigen.	• 5 sec • 10 sec • 30 sec	5 sec

Beeldscherm hoofdstation

Beeldscherm hoofdstation		
Helderheid	6 ~	
Primaire videobron	 IX-station 	ONetwerkcamera
Beeldverhouding	04:3	16:9
Stand-by LED-status	• AAN	OUIT
Toetsenblok	AAN	OUIT

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Helderheid	Stel de Helderheid van het display van de Hoofdpost in.	1-10	6
Primaire videobron	Selecteer de primaire videobron wanneer 2 videostreams gelijktijdig worden getoond.	IX-stationNetwerkcamera	IX-station
Beeldverhouding	Selecteer het videobeeld voor de primaire videobron.	• 16:9 • 4:3	16:9
Stand-by LED-status	Selecteer AAN/UIT voor de stand-by van de status-LED.	• AAN • UIT	AAN
Toetsenblok	Selecteer AAN/UIT voor weergave van het keypad dat wordt gebruikt voor deurontgrendeling en het afspelen van locatieberichten.	• AAN • UIT	AAN

Onderhoud

Initialisatie

De ingestelde waarden voor alles behalve <u>"Instellingen op het station (→pagina 97)</u>" - <u>"TAAL (→pagina 109)</u>" en <u>"Instellingenlijst (PC-instelling (Als Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen" bij Admin-instel., kan deze</u> <u>instelling niet doorgevoerd worden met een pc.)) (→pagina 100)</u>" worden teruggezet naar de originele waarden. Instellingen die worden beperkt door beheerdersrechten worden niet teruggezet naar de originele waarden.

• Initializatio	
Tintiansatie	
Gebruikersinstellingen initialiseren	

Initialisatie

- 1. Klik op [Gebruikersinstellingen initialiseren].
- **2.** Klik op **[OK]**.
 - Klik op [Annuleren] om de initialisatie te annuleren.

🚺 Belangrijk

• Als de initialisatie mislukt, wordt een bericht ([Fout: Initialisatie van station mislukt.]) weergegeven. In dat geval voert u de initialisatie opnieuw uit.

Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met een product van derden (ONVIF)

Dit station is compatibel met de ONVIF-interfacestandaard "ONVIF Profile S".

Video afkomstig van de camera van een IX-MV7-* kan bekeken worden op producten van derden die compatibel zijn met ONVIF-specificaties.

🚺 Belangrijk

- Video afkomstig van de camera van een IX-MV7-* kan niet gelijktijdig via meer dan twee producten van derden worden bekeken.
- Audio wordt niet verspreid als "Audio-CODEC (beheerdersinstelling)" is ingesteld op "G.722".
- De "ONVIF ID" en het "ONVIF Wachtwoord" kunnen door het product van derden worden gewijzigd.

■ Video van de IX-MV7-* configureren voor integratie in producten van derden

- **1.** Stel <u>"Videostreaming (\rightarrow pagina 177)</u>" in op "Inschakelen".
- 2. Configureer geavanceerde video- en audio-instellingen.
 - Configureer de video in <u>"ONVIF-zendkanaal (→pagina 178)</u>" (het RTP-poortnummer is een beheerdersinstelling) en de audio in "RTP-startpoort (beheerdersinstelling)" en "RTP-eindpoort (beheerdersinstelling)".
- **3.** Registreer de IX-MV7-* op het product van een derde.
 - Voer waar nodig het volgende in.
 - ONVIF ID: configureren in <u>"ONVIF ID (→pagina 173)"</u>

 - ONVIF-poortnummer: 10080
 - RTSP ID: configureren in "RTSP ID (→pagina 173)"
 - RTSP Wachtwoord: configureren in "RTSP Wachtwoord (→pagina 173)"
 - RTSP-poortnummer: 554
 - Voor de registratie raadpleegt u de instructiehandleiding van het product van derden.

Specificaties

Voedingsbron	PoE (IEEE802.3af klasse 0-norm)
Actueel verbruik	Stand-by: 66 mA; maximum: 155 mA
Communicatie	Handenvrij/aantikken-voor-praten (gelijktijdige communicatie alleen voor oproepen tussen handsets)
Display	7" TFT LCD-display WVGA 800×480 (ong. 1.15 miljoen pixels)
Camera	1/4-type CMOS VGA 640×480 (ong. 300.000 pixels)
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-compatibel
Audio-Codec	G.711 (u-law, A-law), G.722
Video-Codec	H.264/AVC, Motion-JPEG
Protocol	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Versleutelingssysteem	TLS1.2
Pakkettransmissiesysteem	Unicast en multicast
Aantal stations in adresboek	500 stations
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot +40 °C (+32 °F tot +104 °F)
Montage	Montage op tafel/aan de wand
Materialen	Vlamvertragende hars
Kleur	IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP, IX-MV7-W: Wit IX-MV7-HB, IX-MV7-B: Zwart
Afmetingen	IX-MV7-HB, IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP: 280 mm (B) × 204 mm (H) × 55,5 mm (D) IX-MV7-B en IX-MV7-W: 220 mm (B) × 172 mm (H) × 31,5 mm (D) (exclusief uitstekende delen)
Gewicht	IX-MV7-HB, IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP: ong. 1,1 kg (bij gebruik van de tafelstandaard: ong. 1,3 kg IX-MV7-B, IX-MV7-W: ong. 700 g (bij gebruik van de tafelstandaard: ong. 900 g

Onderhoud

- Maak het station zorgvuldig schoon met een zachte en droge doek. Verwijder hardnekkige vlekken door een zachte doek te bevochtigen met een oplossing van neutrale zeep en water, de doek goed uit te wringen en het toestel schoon te maken.
- Gebruik een zachte en droge doek (voor gebruik op spiegels) om het display schoon te vegen.

🚺 Belangrijk

• Maak geen gebruik van chemische middelen zoals benzeen of verfverdunner. Daardoor kan het oppervlak van het station beschadigd raken of verkleuren.

Mededeling over de software

Voor het gebruik van de software die in dit product is geïnstalleerd, is direct of indirect toestemming van derden ontvangen.

(1) Apache-licentie 2.0

Deze software bevat Google Protocol Buffers.

U kunt een kopie van de licentie verkrijgen via "http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0".

Gelieve er rekening mee te houden dat een deel van deze software is ontstaan door originele bronbestanden te wijzigen.

(2) bzip2- en libbzip2-licenties

Dit bestand maakt deel uit van bzip2 en/of libbzip2, een programma en bibliotheek voor blok-sorterende gegevenscompressie zonder verlies.

Copyright (C) 1996-2002 Julian R Seward. Alle rechten voorbehouden.

De herverdeling en het gebruik in een bron en in binaire vormen, met of zonder wijziging, zijn toegestaan mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

1. Herverdelingen van de broncode dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten.

2. De oorsprong van deze software mag niet verkeerd worden voorgesteld; u mag niet beweren dat u de originele software hebt geschreven. Als u deze software gebruikt in een product wordt een verklaring hiervan in de documentatie van het product op prijs gesteld, maar het is niet verplicht.

3. Gewijzigde bronversies moeten duidelijk als dusdanig worden gemarkeerd en mogen niet verkeerdelijk worden voorgesteld als de originele software.

4. De naam van de auteur mag niet worden gebruikt om producten die uit deze software zijn ontstaan zonder specifieke voorafgaande schriftelijke toestemming aan te bevelen of te promoten.

DEZE SOFTWARE WORDT DOOR DE AUTEUR VERLEEND "ZOALS HET IS". UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZULLEN WORDEN VERWORPEN.

IN GEEN ENKEL GEVAL ACHT DE AUTEUR ZICH AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLAIRE SCHADE OF DE VERGOEDING VAN GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERVANGING VAN GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST, OF BEDRIJFSONDERBREKING) EN ELKE VORM VAN CONTRACTUELE VERPLICHTING, STRIKTE VERPLICHTING OF ONRECHT (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDER GEDRAG) DAT HET GEVOLG IS VAN HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, OOK AL WERD GEWAARSCHUWD DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN.

(3) CMU-licentie

Copyright 1989, 1991, 1992 Carnegie Mellon University

Afgeleid werk - 1996, 1998-2000 Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California Alle rechten voorbehouden

Hierbij wordt toestemming verleend om deze software en de bijbehorende documentatie te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen en te verdelen voor elk doel en zonder kosten, op voorwaarde dat de bovenstaande copyright-mededeling op alle kopieën staat en dat zowel de copyright-mededeling als de toelating in de ondersteunende documentatie worden vermeld, en dat de naam van CMU en The Regents of the University of California niet zonder specifieke schriftelijke toestemming worden gebruikt in advertenties of reclame met betrekking tot de verdeling van de software.

CMU EN THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA WIJZEN ALLE GARANTIES MET BETREKKING TOT DEZE SOFTWARE, MET INBEGRIP VAN ALLE STILZWIJGENDE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID, AF.

IN GEEN GEVAL ACHT CMU OF THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA ZICH AANSPRAKELIJK VOOR ELKE SPECIALE, INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE OF ENIGERLEI SCHADE VOORTVLOEIEND UIT HET VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST TIJDENS DE UITVOERING VAN HET CONTRACT, NALATIGHEID OF ANDERE ONRECHTMATIGE HANDELINGEN VOORTVLOEIEND UIT OF IN VERBAND MET HET GEBRUIK OF DE PRESTATIE VAN DEZE SOFTWARE.

(4) GPL/LGPL

Dit product bevat softwarecomponenten die aan GPL/LGPL zijn onderworpen. Meer informatie vindt u via de volgende links. <u>http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</u> <u>http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html</u>

Conform GPL/LGPL mogen klanten de broncode van de softwarecomponenten verkrijgen, wijzigen en bekendmaken.

Raadpleeg onderstaande website voor meer informatie over het verkrijgen van de broncode en om GPL/LGPL te bevestigen.

http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ix/

*Gelieve het volgende te lezen voor u de download start.

<<Bevestigen a.u.b.>>

- Conform GPL/LGPL wordt de broncode van de softwarecomponenten niet gewaarborgd, met inbegrip van een garantie inzake de "verkoopbaarheid" of de "geschiktheid voor een bepaald doel".
- De broncode van de softwarecomponenten wordt verleend "zoals het is" en op basis van de GPL/LGPL.
- Gelieve er rekening mee te houden dat we geen vragen over de inhoud van de broncode van de softwarecomponenten kunnen beantwoorden.
- (5) ISC-licentie

Copyright (c) 2004-2011 Internet Systems Consortium, Inc. ("ISC")

Copyright (c) 1995-2003 Internet Software Consortium. Hierbij wordt toestemming verleend om deze software te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen en/of te verdelen voor elk doel en met of zonder kosten, op voorwaarde dat de bovenstaande copyright-mededeling en deze toelating op alle kopieën staan.

DE SOFTWARE WORDT GELEVERD "ZOALS HET IS" EN ISC WIJST ALLE GARANTIES MET BETREKKING TOT DEZE SOFTWARE, MET INBEGRIP VAN ALLE STILZWIJGENDE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID, AF.

IN GEEN GEVAL ACHT ISC ZICH AANSPRAKELIJK VOOR ELKE SPECIALE, DIRECTE, INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE OF ENIGERLEI SCHADE VOORTVLOEIEND UIT HET VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST TIJDENS DE UITVOERING VAN HET CONTRACT, NALATIGHEID OF ANDERE ONRECHTMATIGE HANDELINGEN VOORTVLOEIEND UIT OF IN VERBAND MET HET GEBRUIK OF DE PRESTATIE VAN DEZE SOFTWARE.

(6) MIT-licentie

Copyright (c) 2018 Aiphone co.,Ltd.

Vrijgegeven onder de MIT-licentie.

Hierbij wordt kosteloos toestemming verleend aan elke persoon die een kopie van deze software en de bijbehorende documentatie (de "Software") krijgt om de Software te verdelen zonder beperkingen, waaronder de beperking van de rechten om de Software te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen, samen te voegen, te publiceren, te verdelen, in sublicentie te geven en/of er kopieën van te verkopen, en om personen aan wie de Software ter beschikking wordt gesteld de toelating te geven om hetzelfde te doen, op voorwaarde dat:

De bovenstaande copyright-melding en deze toelating op alle kopieën of belangrijke onderdelen van de Software worden vermeld.

DEZE SOFTWARE WORDT VERLEEND "ZOALS HET IS", ZONDER ENIGERLEI GARANTIE,

UITDRUKKELIJK OF STILZWIJGEND, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL EN NIET-SCHENDING. IN GEEN GEVAL ACHTEN DE AUTEURS OF DE COPYRIGHTHOUDERS ZICH AANSPRAKELIJK VOOR ELKE SCHADEVERGOEDING, SCHADE OF ANDERE AANSPRAKELIJKHEID VOORTVLOEIEND UIT HET VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST TIJDENS DE UITVOERING VAN HET CONTRACT, ONRECHTMATIGE HANDELINGEN OF ANDERSZINS VOORTVLOEIEND UIT OF IN VERBAND DE SOFTWARE OF HET GEBRUIK OF ANDERE HANDELINGEN IN DE SOFTWARE.

(7) NTP-licentie

Copyright (c) University of Delaware 1992-2011

Hierbij wordt toestemming verleend om deze software en de bijbehorende documentatie te gebruiken, te kopiëren, te wijzigen en te verdelen voor elk doel en met of zonder kosten, op voorwaarde dat de bovenstaande copyright-mededeling op alle kopieën staat en dat zowel de copyright-mededeling als de toelating in de ondersteunende documentatie worden vermeld, en dat de naam University of Delaware niet zonder voorafgaande specifieke schriftelijke toestemming wordt gebruikt in advertenties of reclame met betrekking tot de verdeling van de software.

De University of Delaware doet geen uitspraken over de geschiktheid van deze software voor enigerlei doel. Ze wordt geleverd "zoals het is", zonder uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie.

(8) OpenSSL-licentie

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. Alle rechten voorbehouden.

De herverdeling en het gebruik in een bron en in binaire vormen, met of zonder wijziging, zijn toegestaan mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- (a) Herverdelingen van de broncode dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten.
- (b) Herverdelingen in een binaire vorm dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten in de documentatie en/of andere meegeleverde materialen.
- (c) Reclamemateriaal dat verwijst naast functies of het gebruik van deze software dient de volgende verklaring te bevatten:

"Dit product bevat software ontwikkeld door The OpenSSL Project voor het gebruik in de OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

- (d) De namen "OpenSSL Toolkit" en "OpenSSL Project" mogen niet worden gebruikt om producten die uit deze software zijn ontstaan zonder schriftelijke toestemming aan te bevelen of te promoten. Gelieve voor schriftelijke toestemming contact op te nemen met openssl-core@openssl.org.
- (e) Producten die uit deze software zijn ontstaan, mogen niet "OpenSSL" worden genoemd. Zonder schriftelijke toestemming van het OpenSSL Project mag "OpenSSL" niet in hun namen zijn opgenomen.
- (f) Herverdelingen, ongeacht de vorm, dienen de volgende verklaring te bevatten:
 "Dit product bevat software ontwikkeld door The OpenSSL Project voor gebruik in de OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

DEZE SOFTWARE WORDT VERLEEND DOOR HET OpenSSL PROJECT "ZOALS HET IS".

UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZULLEN WORDEN VERWORPEN.

IN GEEN ENKEL GEVAL ACHTEN THE OpenSSL PROJECT OF DIENS MEDEWERKERS ZICH AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLAIRE OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERVANGING VAN GOEDEREN OF DIENSTEN,

VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST, OF BEDRIJFSONDERBREKING) EN ELKE VORM VAN CONTRACTUELE VERPLICHTING, STRIKTE VERPLICHTING OF ONRECHT (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDER GEDRAG) DAT HET GEVOLG IS VAN HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, OOK AL WERD GEWAARSCHUWD DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN.

(9) Originele SSLeay-licentie

De herverdeling en het gebruik in een bron en in binaire vormen, met of zonder wijziging, zijn toegestaan mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- (a) Herverdelingen van de broncode dienen de copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten.
- (b) Herverdelingen in een binaire vorm dienen de bovenstaande copyright-mededeling, deze lijst van voorwaarden en de onderstaande ontkoppelingsclausule te bevatten in de documentatie en/of andere meegeleverde materialen.
- (c) Reclamemateriaal dat verwijst naast functies of het gebruik van deze software dient de volgende verklaring te bevatten:

"Dit product bevat gecodeerde software geschreven door Eric Young (eay@cryptsoft.com)". Het woord 'gecodeerd' kan achterwege worden gelaten als de routines van de gebruikte bibliotheek niet verbonden zijn aan de codering :-).

(d) U dient de volgende verklaring toe te voegen als u een Windows-specifieke code (of een afleiding daarvan) uit de directory van de applicatie (applicatiecode) gebruikt:

"Dit product bevat software geschreven door Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)".

DEZE SOFTWARE WORDT VERLEEND DOOR ERIC YOUNG "ZOALS HET IS". UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE STILZWIJGENDE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZULLEN WORDEN VERWORPEN.

IN GEEN ENKEL GEVAL ACHTEN DE AUTEUR EN DIENS MEDEWERKERS ZICH AANSPRAKELIJK VOOR DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTELE, SPECIALE, EXEMPLAIRE OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, VERVANGING VAN GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST,

OF BEDRIJFSONDERBREKING) EN ELKE VORM VAN CONTRACTUELE VERPLICHTING, STRIKTE VERPLICHTING OF ONRECHT (MET INBEGRIP VAN NALATIGHEID OF ANDER GEDRAG) DAT HET GEVOLG IS VAN HET GEBRUIK VAN DEZE SOFTWARE, OOK AL WERD GEWAARSCHUWD DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN.

(10) RSA Message-Digest-licentie

Copyright (C) 1990, RSA Data Security, Inc. Alle rechten voorbehouden.

De licentie voor het kopiëren en gebruiken van deze software wordt verleend op voorwaarde dat deze overal waar deze software of de werking ervan wordt genoemd of waar ernaar wordt verwezen, wordt geïdentificeerd als het "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm".

De licentie wordt ook verleend voor het maken en gebruiken van afgeleide werken op voorwaarde dat dergelijke werken overal waar het afgeleide werk wordt genoemd of waar ernaar wordt verwezen, wordt geïdentificeerd als "afgeleid van het RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm".

RSA Data Security, Inc. doet geen uitspraken over de verkoopbaarheid van deze software of de geschiktheid van deze software voor een bepaald doel.

Ze wordt geleverd "zoals het is", zonder enigerlei uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie.

Deze mededelingen moeten op alle kopieën van alle delen van deze documentatie en/of software worden vermeld.

Gelieve er rekening mee te houden dat deze software is afgeleid van het RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.

(11) Sendmail-licentie

Copyright (c) 1988, 1993 The Regents of the University of California. Alle rechten voorbehouden.

- (12) zlib-licentie
 - (C) 1995-2010 Jean-loup Gailly en Mark Adler
- (13) Deze software is deels gebaseerd op het werk van de onafhankelijke JPEG Group.
- (14) Deze software is deels gebaseerd op het werk van het FreeType team.

Raadpleeg de volgende website voor de broncode en wijzigingen van de software

die is toegestaan volgens de bovengenoemde licenties.

http://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ix/

*Gelieve het volgende te lezen voor u de download start.

<<Bevestigen a.u.b.>>

• Gelieve er rekening mee te houden dat we geen vragen over de inhoud van de broncode van de softwarecomponenten kunnen beantwoorden.

VOORSCHRIFTEN

FCC

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit toestel moet eventueel ontvangen interferentie, waaronder interferentie die ongewenste acties veroorzaakt, accepteren.

OPMERKING: deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming tegen schadelijke storing te bieden bij gebruik in een woonomgeving.

Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze energie uitstralen, en kan, als deze niet wordt gebruikt zoals beschreven in de instructies, schadelijke storing voor radiocommunicatie veroorzaken. Er kan evenwel niet worden gegarandeerd dat zich in een bepaalde installatie geen interferentie voordoet. Als deze apparatuur schadelijke interferentie voor radio- en televisieontvangst veroorzakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te verhelpen door een of meerdere van de volgende maatregelen te nemen:

• De ontvangstantenne heroriënteren of verplaatsen.

- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- Sluit de apparatuur aan op een ander stopcontact dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor verdere hulp.

WAARSCHUWING FCC

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk werden goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.

INDUSTRY CANADA CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

WEEE

Het toepassingsgebied van X is de EU.

GARANTIE

Aiphone garandeert dat zijn producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik en onderhoud gedurende een periode van 2 jaar na levering aan de eindgebruiker, en zal het product kosteloos herstellen of vervangen indien na onderzoek blijkt dat het toestel een defect heeft dat onder de garantie valt. Aiphone behoudt zich het recht voor als enige definitief te bepalen of er al dan niet sprake is van een materiaal- en/of fabricagefout en of het product nog onder de garantie valt. Deze garantie geldt niet voor een Aiphone-product dat is blootgesteld aan verkeerd gebruik, verwaarlozing, een ongeval, stroomstoten, of verkeerde bediening en evenmin voor toestellen die buiten de fabriek zijn hersteld of aangepast. Deze garantie geldt niet voor batterijen of schade veroorzaakt door batterijen die in het toestel zijn gebruikt. Deze garantie dekt uitsluitend werkbankherstellingen en iedere herstelling moet worden uitgevoerd in een schriftelijk door Aiphone aangewezen winkel of werkplaats. Deze garantie beperkt zich tot de standaardspecificaties die in de bedieningshandleiding staan vermeld. Deze garantie beslaat geen enkele aanvullende functie van een product van een externe partij dat door gebruikers of leveranciers wordt toegevoegd. Gelieve op te merken dat schade of andere problemen die het gevolg zijn van storing bij gebruik of verbinding met producten anders dan die van Aiphone, eveneens niet door deze garantie worden gedekt. Kosten die gepaard gaan met herstellingen ter plaatse kunnen niet worden verhaald op Aiphone. Er kan geen schadeloosstelling van Aiphone worden geëist voor enigerlei verlies of schade als gevolg van een defect of storing tijdens het gebruik van zijn producten, of voor enig ongemak of verlies dat hieruit voortvloeit.



https://www.aiphone.net/

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN Datum van uitgave: Okt. 2021 ⁽¹⁾ P1021 MQ 63391