AIPHONE

IX-serie

Videodeurpost IX-EA, IX-DV, IX-DVF, IX-DVM, IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA, IX-DVF-P, IX-DVF-L Deurpost IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA, IX-SS-2G

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.
- Voor de afbeeldingen die in deze handleiding ter toelichting worden getoond, wordt de IX-DV gebruikt als voorbeeld.
- In dit document worden videodeurposten (IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)) en deurposten zonder camera (IX-SSA(-*) en IX-SS-2G) gezamenlijk "deurposten" genoemd.
- "Videodeurpost" wordt gebruikt voor de beschrijving van de bediening en de verklaring van videodeurposten (IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)).
- VoIP-telefoons en stations van het IX-systeem worden gezamenlijk "Stations" genoemd.

Voorzorgsmaatregelen

Waarschuwing

Niet-naleving kan ernstig lichamelijk letsel met soms dodelijke afloop veroorzaken.

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.

6

Open in geen geval het station.

onc

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



Demonteer of wijzig het station niet.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.

▲ 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.



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 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.
- 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. (→pagina 97)
- 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.
- Hoewel dit product spatwaterdicht is, moet u voorkomen dat spatwater rechtstreeks contact maakt. Dit kan namelijk defecten veroorzaken.
- 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.
- 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.

Mededelingen

 De IX-DVM omvat een laser van klasse 1. De laseremissies zijn conform IEC 60825-1:2014.



Het laservermogen mag op geen enkele wijze worden versterkt. Gebruik nooit een optisch element om de laserstraal te convergeren.

Demonteer of wijzig het station niet.

Informatie over de gebruikte laserdiode:

- Golflengte: 940 nm (typ.) (onzichtbare laserstraling)
- Straalafwijking: 16°(halfwaardebreedte)
- Pulsduur: 2 x 10⁻⁹ sec.
- Cyclus: 20 x 10-9 sec.
- Energieproductie: 1,8057 x 10⁻² mW

Opgelet: gebruik van bedieningselementen of aanpassingen of toepassing van procedures die niet in deze handleiding vermeld worden, kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.

• Dit product beantwoordt aan de prestatiestandaarden voor laserproducten van de Amerikaanse FDA, behalve wat betreft conformiteit met IEC 60825-1 Ed. 3., zoals beschreven in Laser Notice nr. 56 van 8 mei 2019.

- Fabrikant

AIPHONE CO.,LTD.

Meiji Yasuda Seimei Nagoya Building, 10e verdieping, 1-1 Shinsakae-machi, Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-0004, JAPAN

Productiesite
 37-10 Shikita Sasahara-Cho, Toyota. Aichi 470-0352, Japan

- Deze UL-listing omvat niet de doeltreffendheid, betrouwbaarheid, interoperabiliteit en functionaliteit van apparatuur die verband houdt met levensveiligheidstechnologie zoals die wordt gedekt door UL-merken die verband houden met UL Security en/of Signaling Certification Services.
- 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.
- · Het station kan wat warm worden. Dit wijst niet op een storing.
- 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 niet bedoeld om levens of eigendommen te beschermen. Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ernstige ongevallen, rampen of fysieke schade.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om op wanden geïnstalleerd te worden. Het kan niet worden gebruikt op een tafel.
- 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.
- Vorst in de winter kan het lastig maken om afbeeldingen te zien of ervoor zorgen dat de belknop op het entreeapparaat stopt met functioneren.
- 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.

Mededelingen

- 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.
- Aiphone kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schades die voortvloeien uit het lekken van pincodes van klanten of andere verzonden informatie als gevolg van onderschepping, onbevoegde toegang, of om andere redenen langs de communicatieroute via internet.
- Beschikbare functies en services zijn beperkt volgens de specificaties van het geïnstalleerde systeem.
- De afbeeldingen in deze handleiding kunnen afwijken van de werkelijke afbeeldingen.
- 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.
- De klant is verantwoordelijk voor de beveiliging van zijn of haar computer. Aiphone is niet aansprakelijk voor beveiligingsproblemen.
- Als er gedurende 30 minuten of langer geen stroom is, worden datum en tijd in de standaardinstelling teruggezet.
- Wanneer u een gehoorapparaat in de T-modus plaatst en IX-DVF-L nadert, kan het intercomsysteem worden beïnvloed door storing van de radiofrequentie, enz., afhankelijk van de installatieomgeving.
- 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.

Inhoudsopgave

1 Voorzorgsmaatregelen

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

2 Voor het gebruik

Onderdeelnamen	. 9
Onderdeelnamen	. 9
Status-led's	21
Status-led's	21
microSD-kaarten (IX-EA, IX-DVM, IX-SSA(-*), IX-DV en IX-DVF(-*))	26
microSD-kaarten	
(IX-EA, IX-DVM, IX-SSA(-*), IX-DV en IX-DVF(-*))	26
microSD-kaarten plaatsen/verwijderen	27

3 Gebruiken

Een oproep verrichten/beantwoorden De oproepknop gebruiken om een oproep te verrichten (behalve IX-DVF-RA en IX-SSA-F 34	34 ₹A)
Een Dringende oproep verrichten (IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA, IX-SSA-2RA en IX-SSA-RA 36	v)
De sensor voor contactloos aanbellen gebruiken om een oproep te verrichten (IX-DVM) Een oproep verrichten met een extern toestel Een oproep beantwoorden	38 39 41
Omroepen	43
Een omroep ontvangen	43
Video-/audio-opnames afspelen	45
Video-/audio-opnames afspelen met een pc	45
Overige functies	46
Het station zo configureren dat een toon wordt afgespeeld volgens een schema	46 47

4 Instellingen en aanpassingen

Programmering van het station	48
Programmering van het station	48
Informatie station	55
Netwerkinstellingen	58
Systeeminformatie	61
Oproepinstellingen	63
Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen	72

Inhoudsopgave

Functionele instellingen	75
Station Instellingen	90
Onderhoud	97
Het beeld van de IX-EA, IX-DVM, IX-DV of IX-DVF(-*) bekijken met een product van derde	en
(ONVIF)	98

5 Andere

Bijlage	99
Specificaties	99
Onderhoud	. 100
Mededeling over de software	101
Mededeling over de software	. 101
VOOR CORRECT GEBRUIK VAN HET STATION	105
VOORSCHRIFTEN	. 105
GARANTIE	. 106

Onderdeelnamen

Videodeurpost IX-EA



*1 Door op de knop **[Oproepen]** te drukken gaat het licht AAN als het donker is, zoals 's nachts. Het licht gaat UIT zodra de oproep wordt beëindigd.

Het licht gaat ook AAN als bij controle door het Hoofdstation.

Er kunnen gevallen zijn waar is ingesteld om het licht niet AAN te laten gaan.

- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Dit is alleen voor gebruik door onderhoudspersoneel. Druk er niet op.

Videodeurpost IX-DVM



- *1 Als u 's nachts aanbelt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT. Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de hoofdpost.
 Wegens bepaalde instellingen is het mogelijk dat het licht soms niet aangaat.
- *2 Deze dient enkel voor onderhoud van het station. Niet op drukken.

Videodeurpost IX-DV



- *1 Als u 's nachts op de toets [Oproepen] drukt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT.
 Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de Hoofdpost.
 Omwille van de instellingen, is het mogelijk dat het licht soms niet AAN gaat.
- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Deze dient enkel voor service van het station. Gelieve hier niet op te drukken.

Videodeurpost IX-DVF



- *1 Als u 's nachts op de toets [Oproepen] drukt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT.
 Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de Hoofdpost.
 Omwille van de instellingen, is het mogelijk dat het licht soms niet AAN gaat.
- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Deze dient enkel voor service van het station. Gelieve hier niet op te drukken.

Videodeurpost IX-DVF-2RA



- *1 Als u 's nachts op de toets [Oproepen] drukt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT. Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de Hoofdpost. Omwille van de instellingen, is het mogelijk dat het licht soms niet AAN gaat.
- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Deze dient enkel voor service van het station.

Videodeurpost IX-DVF-RA



- *1 Als u 's nachts op de toets [Oproepen] drukt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT.
 Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de Hoofdpost.
 Omwille van de instellingen, is het mogelijk dat het licht soms niet AAN gaat.
- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Deze dient enkel voor service van het station. Gelieve hier niet op te drukken.

Videodeurpost IX-DVF-P



- *1 Als u 's nachts op de toets [Oproepen] drukt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT. Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de Hoofdpost. Omwille van de instellingen, is het mogelijk dat het licht soms niet AAN gaat.
- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Deze dient enkel voor service van het station. Gelieve hier niet op te drukken.

Videodeurpost IX-DVF-L



- *1 Als u 's nachts op de toets [Oproepen] drukt, gaat het licht AAN en wanneer de communicatie eindigt, gaat het weer UIT.
 Het licht gaat ook AAN als er wordt gemonitord door de Hoofdpost.
 Omwille van de instellingen, is het mogelijk dat het licht soms niet AAN gaat.
- *2 De camerahoek kan omhoog en omlaag worden versteld.
- *3 Deze dient enkel voor service van het station. Gelieve hier niet op te drukken.
- *4 De datum en de tijd die op het product weergegeven worden, gaan terug naar de oorspronkelijke instelling als het product minimaal 30 minuten geen stroomtoevoer krijgt, zoals tijdens stroomuitval.

Deurpost met uitsluitend audio IX-SSA



Deurpost met uitsluitend audio IX-SSA-2RA



Deurpost met uitsluitend audio IX-SSA-RA



Deurpost met uitsluitend audio IX-SS-2G



Status-led's

IX-EA, IX-DV, IX-DVM, IX-DVF, IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA, IX-DVF-P, IX-DVF-L



21

2 Voor het gebruik

-jii-:	aan,	:	uit
11	,		

Naam		Status (patroon)	Beschrijving
Status led	Oranje knipperend	→ -↓ - 0,75 sec → □ 0,75 sec →	Opstart
		→ -↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec →	Storing toestel, fout tijdens starten
		→ -↓ - 0,5 sec → □ 4 sec -	Communicatie- storing
		$ \begin{array}{c} & \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\$	Upgrade firmwareversie
		→ -↓ - 2sec → □ 0,25sec → -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec →	Plaatsen/ uitwerpen microSD-kaart
		$\rightarrow - \stackrel{1}{\not \downarrow} \stackrel{1}{}_{sec} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow - \stackrel{0,25}{\not \downarrow} \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{}_{sec} - $	Initialisatie
	Blauw aan	· 注	Stand-by
	Blauw knipperend	Herhaal dit drie keer en schakel het vervolgens in	Oproepbestem- ming bezet
		→ - ↓ - 0,25sec → □0,25sec → - ↓ - 0,25sec → □ 0,75sec ¬	Inkomende oproep
			Inkomende omroep
			Monitoring bezig (is mogelijk uitgeschakeld)
Oproepled	Groen knipperend	→ - ↓ - 0,25sec → □ 0,25sec -	Uitgaande oproep
Communica- tieled	Oranje aan	举	Communicatie bezig
Deurontgren- delingsled	Groen knipperend	→ -↓ - 0,5sec → □0,5sec -	Deurontgrendeling *1
Sensor UIT- led (voor IX- DVM)	Rood aan	*	Sensor voor contactloos aanbellen niet beschikbaar* ²

*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.

*2 De sensor voor contactloos aanbellen kan niet worden gebruikt wanneer de instelling Contactloos aanbellen (beheerder) is uitgeschakeld of wanneer de sensor defect is.

IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA



Het afgebeelde toestel is de IX-SSA.

-**≒**-: aan, □ : uit

Naam		Beschrijving	
Status led	Oranje knipperend	→ -↓ - 0,75 sec → 0,75 sec -	Opstart
		→ -↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec →	Storing toestel, fout tijdens starten
		→ - → - 0,5 sec → - 1 4 sec -	Communicatie- storing
		$\rightarrow + - + - + - + - + + + + + + + + + + + $	Bijwerken van firmwareversie
		→ - ↓ - 2sec → □ 0,25sec → - ↓ - 0,25sec → □ 0,25sec →	Plaatsen/ uitwerpen microSD-kaart
		$\rightarrow - \stackrel{1}{\mu} \stackrel{1}{}_{sec} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow - \stackrel{1}{\mu} \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow \square$	Initialisatie
	Blauw aan	半	Stand-by
	Blauw knipperend	→ -↓ - 1sec → □ 1sec → -↓ -	Oproepbestem- ming bezet
		→ -↓ - 0,25sec → □0,25sec → -↓ - 0,25sec → □ 0,75sec ¬	Inkomende oproep
		→ -¥- 2sec → □ 2sec -	Inkomende omroep
		→ -↓ - 2sec → □1sec -	Monitoring bezig (is mogelijk uitgeschakeld)

2 Voor het gebruik

Naam	Status (patroon)		Beschrijving
Oproepled	Groen knipperend	→-↓-0,25sec → □0,25sec -	Uitgaande oproep
Communicati eled	Oranje aan	举	Communicatie bezig
Deurontgrend elingsled	Groen knipperend	→ -↓ - 0,5sec → 0,5sec	Deurontgrendeling

*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.

IX-SS-2G



-**≒**-: aan, □ : uit

Naam	Status (patroon)		Beschrijving
Status led	Oranje knipperend	→ -↓ - 0,75 sec → 0,75 sec -	Opstart
		→ -↓ - 0,25 sec → □ 0,25 sec →	Storing toestel, fout tijdens starten
		→ -↓ - 0,5 sec → □ 4 sec -	Communicatie- storing
		$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} & & \\ & & & \\ \end{array} & & \\ \end{array} \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} & & \\ \end{array} \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $	Bijwerken van firmwareversie
		$\rightarrow - \stackrel{1}{\mu} \stackrel{1}{}_{sec} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow - \stackrel{1}{\mu} \stackrel{0,25}{}_{sec} \rightarrow \square \stackrel{0,25}{}_{sec} - \square$	Initialisatie
	Blauw aan	· 注	Stand-by
	Blauw knipperend	Herhaal dit drie keer en schakel het vervolgens in	Oproepbestem- ming bezet
		→ - ↓ - 0,25sec → □0,25sec → □0,75sec -> □0,75sec ->	Inkomende oproep
		→ -↓ - 2sec → □ 2sec	Inkomende omroep
		→ - <u></u> - 2sec → □1sec _	Monitoring bezig (is mogelijk uitgeschakeld)
Oproepled	Groen knipperend	→ -↓ - 0,25sec → □ 0,25sec -	Uitgaande oproep
Communicati eled	Oranje aan	*	Communicatie bezig
Oproepled + Communica- tieled	Groen knipperend + Oranje knipperend	→ -↓- 0,5sec → 0,5sec -	Deurontgrendeling *1

*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.

microSD-kaarten (IX-EA, IX-DVM, IX-SSA(-*), IX-DV en IX-DVF(-*))

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

Standaard	Opslagcapaciteit	Formaat	Snelheidsklasse
microSDHC-geheugenkaarten	4 GB tot 32 GB	FAT32	Snelheidsklasse SD 10

🚺 Belangrijk

- Een microSD-kaart is niet bij dit station inbegrepen. Kies een microSD-kaart die in de omgevingsomstandigheden bv. bij een bepaalde temperatuur, kan worden gebruikt.
- 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.

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.
- Aiphone kan op geen enkele manier verantwoordelijk worden gesteld voor microSD-kaarten.

microSD-kaarten (IX-EA, IX-DVM, IX-SSA(-*), IX-DV en IX-DVF(-*))

microSD-kaarten plaatsen/verwijderen

Een microSD-kaart plaatsen(IX-EA)

1. Het paneel verwijderen.

<Onderste oppervlak>

Schroevendraaier met platte



2. Haal de hoofdunit uit de montagesteun (muur).



4. Een microSD-kaart in de hoofdunit plaatsen.

- Duw de kaart verder totdat u een klik hoort.
- De statusled knippert oranje terwijl u de microSD-kaart plaatst.



5. Plaats het dekel van de klemmenstrook, de hoofdunit en het paneel terug op hun oorspronkelijke plaatsen.

3. Verwijder het deksel van de klemmenstrook op de achterkant van de hoofdunit.

- (1) Zet de twee schroeven voor de bevestiging van het deksel van de klemmenstrook los.
- (2) Haal het deksel van de klemmenstrook van de achterkant van de hoofdunit.



- Terwijl u de microSD-kaart plaatst, zijn oproepen en andere acties niet mogelijk.
- Vergeet niet om het deksel van de klemmenstrook terug te plaatsen. Anders kan condensatie of water in het apparaat komen, met een storing als gevolg.

Een microSD-kaart plaatsen (IX-DVM)

1. Maak de hoofdunit los van het montageframe.



2. Plaats een microSD-kaart in de hoofdunit.

- Duw de kaart verder tot u een klik hoort.
- De statusled knippert oranje wanneer u de microSD-kaart plaatst.



3. Monteer de hoofdunit terug op zijn plaats.



• Terwijl u de microSD-kaart plaatst, zijn oproepen en andere acties niet mogelijk.

2 Voor het gebruik

microSD-kaarten (IX-EA, IX-DVM, IX-SSA(-*), IX-DV en IX-DVF(-*))

Een microSD-kaart plaatsen (behalve IX-EA en IX-DVM)

- Verwijder het deksel aan de voorkant.
 - Voor IX-DV



• Voor IX-DVF(-*) of IX-SSA(-*), ga naar Stap 2.

2. Haal het toestel van het montagevlak.

• Voor IX-DV



3. Schuif het aansluitingendeksel aan de achterkant van het toestel omlaag om het te openen.



- Plaats een microSD-kaart in het toestel.
 - Duw de kaart verder totdat u een klik hoort.
 - De statusled knippert oranje terwijl u de microSD-kaart plaatst.



5. Sluit het aansluitingendeksel en plaats het toestel en het deksel aan de voorkant terug op de oorspronkelijke positie.

- Terwijl u de microSD-kaart plaatst, zijn oproepen en andere acties niet mogelijk.
- Vergeet het aansluitingendeksel niet te sluiten wanneer u klaar bent. Als het deksel open blijft, kan condensatie of water binnendringen en schade veroorzaken.

2 Voor het gebruik

De microSD-kaart verwijderen (IX-EA)

1. De hoofdunit losmaken.

 Raadpleeg stappen 1 tot en met 3 bij "Een microSD-kaart plaatsen (IX-EA)" voor aanwijzingen over het verwijderen.

2. Druk een keer op de knop [microSD-kaart uitwerpen] op de achterkant van de hoofdunit.

> • De led knippert oranje. Verwijder de microSDkaart niet als de led knippert.



Druk een keer op de knop [microSD-kaart uitwerpen]

Duw op de microSD-kaart totdat u een klik hoort en verwijder de kaart.



4. Plaats het dekel van de klemmenstrook, de hoofdunit en het paneel terug op hun oorspronkelijke plaatsen.

- Terwijl u de microSD-kaart verwijdert, zijn oproepen en andere acties niet mogelijk.
- Als u de microSD-kaart weghaalt terwijl u bezig bent met het verwijderen ervan (terwijl de statusled oranje knippert), kunnen de gegevens beschadigd raken.
- Vergeet niet om het deksel van de klemmenstrook terug te plaatsen. Anders kan condensatie of water in het apparaat komen, met een storing als gevolg.

2 Voor het gebruik

De microSD-kaart verwijderen (IX-DVM)

1. Maak de hoofdunit los.

- Raadpleeg stap 1 bij "Een microSD-kaart plaatsen (IX-DVM)" voor instructies over het verwijderen ervan.
- Druk een keer op de knop [uitwerpen van microSD-kaart] (SW2) op de achterkant van de hoofdunit.
 - De statusled knippert oranje. Verwijder de microSD-kaart niet wanneer de led knippert.



3. Druk op de microSD-kaart tot u een klik hoort en verwijder de kaart.



4. Monteer de hoofdunit terug op zijn plaats.

- Terwijl u de microSD-kaart verwijdert, zijn oproepen en andere acties niet mogelijk.
- Als u de microSD-kaart verwijdert terwijl u bezig bent met het weghalen ervan (dus terwijl de statusled oranje knippert), kunnen de gegevens erop beschadigd raken.

De microSD-kaart verwijderen (behalve IX-EA)

1. Maak het toestel los.

- Zie Stap 1 tot en met 3 bij "Een microSD-kaart plaatsen" voor instructies.
- Druk een keer op de knop [uitwerpen van microSD-kaart] (SW2) op de achterkant van de hoofdunit.
 - De statusled knippert oranje. Verwijder de microSD-kaart niet als de led knippert.



Druk een keer op de knop [uitwerpen van microSDkaart](SW2).

3. Duw op de microSD-kaart totdat u een klik hoort en verwijder de kaart.



4. Sluit het aansluitingendeksel en plaats het toestel en het deksel aan de voorkant terug op de oorspronkelijke positie.

- Terwijl u de microSD-kaart verwijdert, zijn oproepen en andere acties niet mogelijk.
- Als u de microSD-kaart weghaalt terwijl u bezig bent met het verwijderen ervan (terwijl de statusled oranje knippert), kunnen de gegevens beschadigd raken.
- Vergeet het aansluitingendeksel niet te sluiten wanneer u klaar bent. Als het deksel open blijft, kan condensatie of water binnendringen en schade veroorzaken.

3 Gebruiken

De oproepknop gebruiken om een oproep te verrichten (behalve IX-DVF-RA en IX-SSA-RA)

1. Druk op de toets [Oproepen]

- De luidspreker zal de terugbeltoon laten horen.
- De oproepled knippert.
- Op de oproepbestemming wordt de video afkomstig van de camera weergegeven (alleen videodeurpost).
- Bij beperkte omgevingsverlichting gaat de ledverlichting AAN. (Alleen videodeurpost)
- Afhankelijk van de instelling (beheerder) kunt u de uitgaande oproep beëindigen door de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) te detecteren of door opnieuw op de knop [Oproepen] te drukken.



- 2. Begin te praten als de andere partij opneemt
 - De oproepled gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.



3. De communicatie eindigt wanneer de andere partij de oproep beëindigt.

- De communicatieled gaat UIT.
- Afhankelijk van de instelling kunt u de oproep beëindigen door de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) te detecteren of door op de knop [Oproepen] te drukken.

3 Gebruiken

🗑 Opmerking

- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De timer oproeptoon en het aantal terugbeltoon kunnen afhankelijk van de instellingen variëren.
- 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 ingesteld.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk geen beltoon afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de ingestelde oproepduur op dit station is verstreken, wordt de oproep automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u 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.
- Als Wijzig bestemming door tijdvertraging of een schema is ingesteld, worden uitgaande oproepen verricht volgens de instelling.(—pagina 63)
- Als een van de ontvangers van de oproep een VoIPtelefoon is die zo is geconfigureerd dat de oproep automatisch wordt aangenomen, zal de VoIP-telefoon antwoorden.

Een Dringende oproep verrichten (IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA, IX-SSA-2RA en IX-SSA-RA)

1. Druk op de toets [NOODGEVAL].

- De luidspreker zal de terugbeltoon laten horen.
- De oproepled knippert.
- Op de oproepbestemming wordt de video afkomstig van de camera weergegeven (alleen videodeurpost).
- Bij beperkte omgevingsverlichting gaat de ledverlichting AAN. (Alleen videodeurpost)



- 2. Begin te praten als de andere partij opneemt
 - De oproepled gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.



- **3.** De communicatie eindigt wanneer de andere partij de oproep beëindigt.
 - De communicatieled gaat UIT.
3 Gebruiken

Opmerking

- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De timer oproeptoon en het aantal terugbeltoon kunnen afhankelijk van de instellingen variëren.
- 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 ingesteld.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk geen beltoon afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de ingestelde oproepduur op dit station is verstreken, wordt de oproep automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u 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.
- Als Wijzig bestemming door tijdvertraging of een schema is ingesteld, worden uitgaande oproepen verricht volgens de instelling.(→pagina 63)
- Als een van de ontvangers van de oproep een VoIPtelefoon is die zo is geconfigureerd dat de oproep automatisch wordt aangenomen, zal de VoIP-telefoon antwoorden.

De sensor voor contactloos aanbellen gebruiken om een oproep te verrichten (IX-DVM)

U kunt een oproep verrichten door uw hand boven de sensor voor contactloos aanbellen te houden. Deze instelling kan uitgeschakeld worden door de beheerder. Wanneer de instelling uitgeschakeld is, brandt de sensor UIT-led.

🚺 Belangrijk

- Omgevingsomstandigheden zoals regenwater, vorst, sneeuw of stof, of krassen op het toestel kunnen ervoor zorgen dat oproepen niet kunnen worden verricht of dat onbedoelde oproepen worden gemaakt. Verwijder regelmatig eventuele afzettingen van de sensor.
- Afhankelijk van het detectiedoel lukt het mogelijk niet om de oproep te verrichten.
- Stel de sensor niet bloot aan sterk licht of infraroodstralen. In dat geval is het mogelijk dat de sensor niet meer reageert.

Houd uw hand gedurende de aangewezen tijdsduur boven de sensor voor contactloos aanbellen.

- De terugbeltoon klinkt uit de luidspreker van het toestel.
- De oproepled knippert wanneer er een oproep wordt gemaakt.
- De video afkomstig van de camera wordt weergegeven op de belbestemming.
- Bij beperkte omgevingsverlichting is het mogelijk dat de led voor verlichting 's nachts oplicht.
- Afhankelijk van de instellingen (doorgevoerd door de beheerder) kunt u de uitgaande oproep mogelijk beëindigen door nogmaals uw hand boven de sensor te houden.



- Begin te praten wanneer de tegenpartij de oproep beantwoordt.
 - De oproepled op het toestel gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.



- De communicatie eindigt wanneer de andere partij de oproep beëindigt.
 - De communicatieled gaat UIT.
 - Afhankelijk van de instellingen (doorgevoerd door de beheerder) kunt u de uitgaande oproep mogelijk beëindigen door nogmaals uw hand boven de sensor te houden.

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

- De luidspreker van het toestel zal de terugbeltoon laten horen.
- De oproepled van dit toestel gaat knipperen.
- Op de oproepbestemming wordt de video afkomstig van de camera weergegeven. (Alleen videodeurpost)
- Bij beperkte omgevingsverlichting gaat de ledverlichting AAN. (Alleen videodeurpost)







- Begin te praten als de andere partij opneemt
 - De oproepled op het toestel gaat UIT en de communicatieled gaat AAN.



- **3.** De communicatie eindigt wanneer de andere partij de oproep beëindigt.
 - De communicatieled gaat UIT.

🗑 Opmerking

- De oproep wordt verricht volgens de prioriteit die tijdens de programmering is ingesteld.
- De timer oproeptoon en het aantal terugbeltoon kunnen afhankelijk van de instellingen variëren.
- 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 ingesteld.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk geen beltoon afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de ingestelde oproepduur op dit station is verstreken, wordt de oproep automatisch beëindigd. Ongeveer 10 seconden voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u 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.
- Als een van de ontvangers van de oproep een VoIPtelefoon is die zo is geconfigureerd dat de oproep automatisch wordt aangenomen, zal de VoIP-telefoon antwoorden.

Een oproep beantwoorden

Automatisch antwoorden

Bij een inkomende oproep zal de beltoon worden geproduceerd en zal de Deurpost automatisch antwoorden.

- Begint te praten wanneer de oproep binnenkomt.
 - De communicatieled gaat AAN.



- 2. De communicatie eindigt wanneer de andere partij de oproep beëindigt.
 - De communicatieled gaat UIT.

Antwoorden met de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of met de knop [Oproepen] (behalve IX-DVF-RA en IX-SSA-RA)

Wanneer u een oproep ontvangt, klinkt de beltoon en knippert de statusled blauw.

U kunt dit gebruiken als Automatisch beantwoorden (→pagina 70) op "UIT" staat en antwoorden met behulp van de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of de knop **[Oproepen]** via programmering is ingeschakeld.

- Wanneer er een inkomende oproep is, houdt u uw hand boven de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of drukt u op de knop [Oproepen].
 - De statusled en de communicatieled gaan AAN.



2. Praat met de andere partij



- **3.** Wanneer de communicatie afgelopen is, houdt u uw hand boven de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of drukt u op de knop **[Oproepen]**.
 - De communicatieled gaat UIT.



🗑 Opmerking

- Als Automatisch beantwoorden (→pagina 70) "AAN" staat, zal het toestel automatisch antwoorden wanneer een oproep wordt ontvangen.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen kan een aparte switch worden gebruikt om te antwoorden.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de oproepduur die op het andere station is ingesteld (voor oproepen met een VoIP-telefoon, de kortere oproepduur die op het toestel en de VoIP-telefoon is ingesteld), 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 omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de oproep onderbroken en gaat het station naar de omroep-ontvangst.
- Als u een omroep of een oproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht, wordt de uitgaande oproep onderbroken en gaat het station naar de omroep of de oproep met de hogere prioriteit.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen de beltoon en het aantal keer dat de beltoon klinkt verschillen.
- Afhankelijk van de instellingen is het mogelijk dat de beltoon niet te horen is.

Een omroep ontvangen

Na de voortoon voor omroepen start de omroep-ontvangst.

Een omroep ontvangen

- De voortoon voor omroepen klinkt en de omroep-ontvangst wordt gestart.
 - De statusled knippert blauw.



2. Omroepen voltooid.

Een semafoonoproep beantwoorden met de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of met de knop [Oproepen] (behalve IX-DVF-RA en IX-SSA-RA)

Deze functie moet tijdens de programmering worden geconfigureerd.

- De voortoon voor omroepen klinkt en de omroep-ontvangst wordt gestart.
 - De statusled knippert blauw.



- Houd tijdens een semafoonoproep uw hand boven de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of druk op de knop [Oproepen].
 - De communicatieled gaat AAN.



3. Praat met de andere partij



4. Wanneer de communicatie afgelopen is, houdt u uw hand boven de sensor voor contactloos aanbellen (voor IX-DVM) of drukt u op de knop **[Oproepen]**.

• De communicatieled gaat UIT.



Opmerking

- Als er tijdens het omroepen een uitgaande oproep wordt verricht, is het, afhankelijk van de prioriteit, mogelijk dat de omroep wordt geannuleerd op het moment dat de uitgaande oproep wordt verricht.
- Afhankelijk van de instellingen is het mogelijk dat de voortoon voor omroepen niet te horen is.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen de omroep voortoon en de audio van de omroep door apart geïnstalleerde luidsprekers worden weergegeven.
- Afhankelijk van de instellingen kan een contactingangstrigger worden gebruikt om te antwoorden.
- Afhankelijk van de instellingen wordt mogelijk een notificatietoon of bericht afgespeeld wanneer de oproep start.
- Als de eerder ingestelde oproepduur op dit station is verstreken, wordt de oproep automatisch beëindigd.
 Ongeveer 10 seconden voordat de oproep wordt beëindigd, hoort u een notificatietoon. De notificatietoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Als u tijdens een oproep of een omroep een andere omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station, dan wordt de oproep of de omroep met lagere prioriteit onderbroken en gaat het station naar de omroep met de hogere prioriteit.
- Afhankelijk van de instellingen van de IX-MV7-* kunt u een dringende omroep mogelijk niet beantwoorden.
- Als er een voortoon voor omroepen met een lange duur is ingesteld, wordt de oorspronkelijke omroeptoon mogelijk afgesneden.

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 kunnen worden afgespeeld op een mediaspeler die AVI ondersteunt.

Opmerking
 Afhankelijk van de communicatiestatus op het moment dat video/audio wordt opgenomen, is het mogelijk dat de opgenomen gegevens niet goed zijn opgeslagen en dus ook niet goed kunnen worden afgespeeld.
 Systeem voor op microSD-kaarten opgeslagen video-/audiobestanden
– Bestandsformaat: AVI
– Bestandslocatie: /record
– Formaat bestandsnaam:
001_001_2018_11_21_10_15.avi Starttijd video-/audio-opname Datum (JJJJMMDD) waarop video/audio werd opgenomen Splitnummer bestand (begint bij 001) *001 wordt alleen gebruikt als het bestand niet is gesplitst.
Nummer video-/audio-opname (begint bij 001)

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

Het station zo configureren dat een geluidssignaal wordt afgespeeld volgens het geconfigureerde schema. Zie "Klokgeluid (→pagina 86)" om geluidssignalen te configureren.



Opmerking

• Als u een oproep of een omroep ontvangt terwijl een geluidssignaal wordt afgespeeld, wordt het geluidssignaal geannuleerd.

• Het geluidssignaal wordt niet afgespeeld wanneer u een oproep verricht, een oproep ontvangt of een omroep ontvangt en tijdens het communiceren.

Een e-mail verzenden

Met trigger gebeurtenis e-mailen kunt u een e-mail verzenden naar vooraf geregistreerde e-mailadressen. Zie "Email (→pagina 76)" om de e-mailinstellingen te configureren.



Voorbeeld van de verzending van een e-mail:

Wanneer u een uitgaande oproep verricht vanaf dit station (nummer station "001"), behorende tot groepsnummer "01", door op de Oproeptoets te drukken en met dit station (nummer station: 003, naam station: Videodeurpost 3, locatie: noordelijke ingang) ingesteld met prioriteit "Urgent"

Bron	$\Delta\Delta\Delta\Delta@\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta.com$
Datum en tijd	11/20/2018 7:22
Aan CC	xxxx@xxxxx.com
Subject	003 Videodeurpost 3 Dringende uitgaande oproep
Beschrijving	Er werd een oproep verricht op [20181120 07:21:40]. Nummer bronstation: [003] Naam bronstation: [Videodeurpost 3] Locatie bronstation: [Noordelijke ingang] Oproepprioriteit: [Urgent] Nummer doelgroep: [01] Naam doelgroep: [Oproeptoets] Nummer doelstation: [001]

Opmerking

• "UTF-8" wordt gebruikt om het "Onderwerp" 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".

• Als de oproep wordt verricht vanaf een Videodeurpost zal de e-mail een afbeelding (JPEG) bevatten.

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.



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.
 - Voorbeeld IPv4 https://IP-adres van dit toestel/webset.cgi?login
 - 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.

IX system	
日本語	
English	
Français	
Español	
Nederlands	
繁體中文	
简体中文	

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

🔁 🖅 🗖 DX-systeem web-instellir 🗙 🕂 🗸				-	٥	×
← → O @ △ Certificaetfout https://193	2.168.1.10/webset.cg/llogin_dut	□ ☆	7 ¹	L.	ß	
	AIPHONE IX-systeem					
	D Wadmoord:					
	Conversion 5 2012-2019 AIPPHONE Co. Ltd. Aller websen voorbehouden.					

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

🔁 🖅 🗖 DX-systeem web-instelli X + 🗸			-	٥	×
← → O @ ▲ Certificaatfout https://192.168.1.10/webset.cg/Tlogin_dut	□ ☆	7'=	L.	ß	
AIPHONE IX-system Image: State of the statement of the system Image: State of the system					

• 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 zijn:
 - 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).
- In deze handleiding worden schermopnamen van de IX-DV getoond.

<Voorbeeld instellingsvenster>

Instellingsvenster: Dit toont het instellingsvenster van de gekozen titel. Bijwerken-toets Klik deze toets aan om de instellingen van het station bij te werken.

🖻 🖅 🖾 IX-systeem web-instellir 🗙	+ ~			-		×
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright \textcircled{A} Certificae	lfout		□ ☆	t≡ l.	Ē	
AIPHONE IX -systeem Categorie : Video deurpost Type sta	nstelling			B	ijwerken	
Informatie station		Informatie station				
<u>Naam en wachtwoord</u> <u>Taal</u> <u>Tijd</u>				♦ Benod	igde instell	ingen
<u>Netwerkinstellingen</u> <u>Video</u> <u>NTP</u>	•Naam en wachtwoord					_
Systeeminformatie Register aangepaste geluiden	Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen. Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te raden is.					
Oproepinstellingen	Gebruikers ID +		1-32 alfanur	nerieke tekens		
Oorsprong oproep Inkomende oproep	Gebruikers wachtwoord +	••••	1-32 alfanur	nerieke tekens		
Optie Invoer/Relaisuitvoer	ONVIF ID		1-32 alfanur	nerieke tekens	s(*2)	
Instellingen	ONVIF Wachtwoord		1-32 alfanur	nerieke tekens	s(*2)	
Relaisuitgang	RTSP ID		1-32 alfanur	nerieke teken:	(*3)	
Functionele instellingen	RTSP Wachtwoord		1-32 alfanur	nerieke tekens	(*3)	
Instellingen voor omroepen		(*2)ONVIF ID of ONVIF Wachtwoor	d is niet ingesteld	L		
Omemen		(*3)RTSP ID of RTSP Wachtwoord is	niet ingesteld.	INVIF Wachty	voord inste	II.
Communicatie audioberichten		Zorg dat u bij het gebruik van RTSP, l	RTSP ID en RTSF	Wachtwoord	instelt.	
Klokgeluid						
Station Instellingen						~
Volume/Toon V C						>

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 bijgewerkt, wordt links bovenaan in het venster **[Instellingen bijgewerkt.]** getoond. Als dit niet lukt, wordt een foutmelding gegeven.
 - 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.

Programmering van het station

Lijs	t van instellingen	
	Gegeven	Paginaver wijzing
Inforr	natie station	
Naam	n en wachtwoord	
	Gebruikers ID	pagina 55
	Gebruikers wachtwoord	pagina 55
	ONVIF ID (voor IX-EA, IX-DVM, IX- DV en IX-DVF(-*))	pagina 55
	ONVIF Wachtwoord (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	pagina 55
	RTSP ID	pagina 55
	RTSP Wachtwoord	pagina 55
Taal	1	1
	Taal	pagina 56
Tijd		
Ti	jdszone	
	Selecteer de tijdszone	pagina 56
Z	omertijd	
	Automatische zomertijd inschakelen	pagina 57
D	atum en tijd	
	Datum en tijd instellen	pagina 57
Netw	erkinstellingen	
Video	o (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-D)	/F(-*))
S	P-kanaal	
	Resolutie	pagina 58
	Groothoekbeeld (voor IX-DVM)	pagina 58
	Beeldfrequentie [fps]	pagina 58
	Selecteer profiel	pagina 58
	I-afbeelding interval	pagina 58
	Bitsnelheid [kbps]	pagina 58
0	NVIF-zendkanaal	
	Tweede videodecoder	pagina 59
	Videodecoder	pagina 59
	Resolutie	pagina 59
	Beeldfrequentie [fps]	pagina 59
	Selecteer profiel [H.264/AVC]	pagina 59
	I-picture-interval [H.264/AVC]	pagina 59
	Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	pagina 59
	Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]	pagina 59
NTP		1 0 100
N	TP inschakelen	pagina 60
1		

Gegeven	Paginaver wijzing
Systeeminformatie	
Register aangepaste geluiden	pagina 61
Oproepinstellingen	
Oorsprong oproep	
Geavanceerde instellingen Oorsprong o	proep
Belmethode	pagina 63
Terugbeltoon	pagina 64
Oproep timeout	pagina 64
Bel terugtoonteller [keren]	pagina 64
Standaardmodusinstellingen	pagina 65
Bestemming door tijdvertraginginstellingen	pagina 65
Schema-instellingen	pagina 66
Tooninstellingen	
Bezettoon	pagina 68
Fouttoon (oproep mislukt)	pagina 69
Functie Oproep opnieuw starten	pagina 69
Inkomende oproep	
Instellingen beantwoorden van oproeper	n
Automatisch beantwoorden	pagina 70
Beltoon	1
Beltoon	pagina 70
Bel terugtoonteller [keren]	pagina 71
VoIP-telefoon	pagina 71
VoIP-telefoonoproep prioriteit	pagina 71
Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen	
Relaisuitgang	
Geavanceerde instellingen Relaisuitgang	
Deurontgrendeling autorisatie	pagina 73
Geluidsinstellingen	pagina 73
Optie relaisbesturing authenticatiecode	pagina 74
Functionele instellingen	
Instellingen voor omroepen	
Semafoonoproep voortoon	pagina 75
Email	
Emailadressen	
Bestemming 1	pagina 76
Bestemming 2	pagina 76

53

Bestemming 3

pagina 76

4 Instellingen en aanpassingen

Programmerir	nd van	het	station
riogrammem	ig van	not	Station

	Gegeven	Paginaver wijzing		
	Trigger gebeurtenis emailen			
	Uitgaande oproep normaal	pagina 76		
	Inkomende oproep normaal	pagina 76		
	Uitgaande oproep prioriteit	pagina 76		
	Inkomende oproep prioriteit	pagina 77		
	Uitgaande oproep urgent	pagina 77		
	Inkomende oproep urgent	pagina 77		
	Oproep mislukt	pagina 77		
	Hoorn resetten	pagina 77		
	Fout	pagina 77		
	Station opnieuw gestart	pagina 77		
	Fout met SD-kaart (behalve IX-SS- 2G)	pagina 77		
	Opnamegeheugen vol (behalve IX- SS-2G)	pagina 77		
	Subject	pagina 78		
	Transmissie periodieke log			
	Transmissie periodieke log	pagina 78		
	Tijd transmissie periodieke log	pagina 78		
	Interval transmissie periodieke log	pagina 78		
	Periodiek logtransmissie- onderwerp	pagina 78		
	Verstuur testemail	pagina 79		
	Extra instellingen (voor IX-EA, IX-DVM, DVF(-*))	IX-DV en IX-		
	Afbeelding toevoegen	pagina 79		
	Afbeelding bestandsnaam	pagina 79		
Op	onemen (behalve IX-SS-2G)			
	Opnamemodus	pagina 81		
	Noteer voorval	pagina 81		
	Voorkom overschrijven	pagina 82		
	Lengte video-opnamebestand	pagina 82		
	Audio opnemen (voor IX-EA, IX- DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	pagina 82		
	Schema-instellingen			
	Wekelijks schema	pagina 83		
Communicatie audioberichten				
	Start communicatie	pagina 84		
	Code ontvangen			
	Code	pagina 85		
	Bericht	pagina 85		

Klokgeluid Weekschema Starttijd pagina 86 Klokgeluid pagina 87 Dagelijks schema starttijd pagina 89 Klokgeluid pagina 89 Stattijd pagina 89 Klokgeluid pagina 89 Stattijd pagina 89 Volume/Toon Volume Volume versturen pagina 90 Ontvangen pagina 90 Beltoon pagina 90 Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G) pagina 90 Toon Communicatie timeout-melding pagina 91 Conmunicatie e-einde voortoon pagina 92 pagina 92 Code ontvangen pagina 92 pagina 92 Fout pagina 93 93 Communicatie Begintoon pagina 94 Communicatie Begintoon pagina 94 Monitor gemonitord meldingentoon pagina 95 Gemonitord LED-melding pagina 95 Gemonitord LED-melding pagina 96 Monitor mapassing Compensatie achtergrondverlichting Weinig licht gevoeligheid pagina 96 ge		Gegeven	Paginaver wijzing
WeekschemaStarttijdpagina 86Klokgeluidpagina 87Dagelijks schemapagina 89Starttijdpagina 89Klokgeluidpagina 89Station InstellingenversturenVolume/Toonpagina 90VolumeVersturenVolumepagina 90VolP-telefoon volume-aanpassingpagina 90Beltoonpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Conmunicatie einde voortoonpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGesprekstijd [sec]pagina 94MonitorCommentidingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Mutitalisatiepagina 96	Klo	bkgeluid	
Starttijdpagina 86 klokgeluidpagina 87Dagelijks schemapagina 89Starttijdpagina 89Klokgeluidpagina 89Stattor InstellingenversturenVolume/Toonpagina 90Ontvangenpagina 90VolP-telefoon volume-aanpassingpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90Communicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 93Communicatie Eimeout-meldingpagina 92Foutpagina 93Communicatiegesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94Monitorgemonitord meldingentoonpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96gemonitordMutitalisatiepagina 96		Weekschema	
Klokgeluidpagina 87Dagelijks schemastarttijdpagina 89Starttijdpagina 89Station Instellingenpagina 90Volume/Toonversturenpagina 90Ontvangenpagina 90Beltoonpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-melding Code ontvangenpagina 91Conde ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Eimeout-melding Pagina 92pagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 95Gemonitord Meldingentoonpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Gemonitordpagina 96Witte LEDOproep/CommunicatieOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Mutte LEDpagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96		Starttijd	pagina 86
Dagelijks schemaStarttijdpagina 89Klokgeluidpagina 89Station InstellingenVolume/ToonVolume/ToonVolumeVolumeVolersturenpagina 90Ontvangenpagina 90Beltoonpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-melding Code ontvangenpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 93Communicatie einde voortoonpagina 92Foutpagina 93Communicatiegesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 95Gemonitord Meldingentoonpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Gorope/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Gorope/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Conterfoudpagina 96Veinig licht gevoeligheidpagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Ge		Klokgeluid	pagina 87
Starttijdpagina 89Klokgeluidpagina 89Stattor InstellingenVolume/ToonVolume/ToonVolumeVolumeVolumeVoletaVersturenpagina 90Ontvangenpagina 90Beltoonpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-melding Toon autom. beantwoordenpagina 91Conde ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingWeinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Conpensatie achtergrondverlichtingpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Monitorpagina 96		Dagelijks schema	
Klokgeluidpagina 89Station InstellingenVolume/ToonVolume/ToonVolumepagina 90Ontvangenpagina 90Ontvangenpagina 90Beltoonpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-melding Communicatie-einde voortoonpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 95Gemonitord meldingentoonpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96		Starttijd	pagina 89
Station Instellingen Volume/Toon Volume Volume Volume Versturen Pagina 90 Ontvangen Pagina 90 VolP-telefoon volume-aanpassing Pagina 90 Beltoon Pagina 90 Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G) Toon Communicatie timeout-melding Pagina 91 Communicatie-einde voortoon Pagina 92 Code ontvangen Pagina 92 Code ontvangen Pagina 93 Communicatie Gesprekstijd [sec] pagina 94 Communicatie Begintoon Pagina 95 Gemonitord meldingentoon Pagina 95 Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)) Aanpassing Compensatie achtergrondverlichting Weinig licht gevoeligheid Pagina 96 Gemonitord Initialisatie Pagina 96		Klokgeluid	pagina 89
Volume/Toon Volume Versturen pagina 90 Ontvangen pagina 90 Beltoon pagina 90 Beltoon pagina 90 Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G) pagina 91 Communicatie timeout-melding pagina 91 Communicatie-einde voortoon pagina 92 Code ontvangen pagina 92 Fout pagina 93 Communicatie Begintoon pagina 94 Communicatie Begintoon pagina 94 Communicatie Begintoon pagina 95 Gemonitord meldingentoon pagina 95 Gemonitord LED-melding pagina 95 Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)) Aanpassing Compensatie pagina 96 achtergrondverlichting pagina 96 Weing licht gevoeligheid pagina 96 Weing licht gevoeligheid pagina 96 Gemonitord pagina 96 Gemonitord pagina 96 Gorpoep/Communicatie pagina 96 Gemonitord pagina 96 Oproep/Communicatie pagina 96 Gemonitord	Sta	ation Instellingen	
VolumeVersturenpagina 90Ontvangenpagina 90VolP-telefoon volume-aanpassingpagina 90Beltoonpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie einde voortoonpagina 91Conde ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingWeing licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Mittalisatiepagina 96	Vo	lume/Toon	
Versturenpagina 90Ontvangenpagina 90VolP-telefoon volume-aanpassingpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-melding Pagina 91pagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Conde ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 96AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingWeinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/CommunicatieOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Achtergrondverlichtingpagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Achtergrondverlichtingpagina 96Muitalisatiepagina 96Deroep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Pagina 97pagina 96		Volume	
Ontvangenpagina 90VoIP-telefoon volume-aanpassingpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Con autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		Versturen	pagina 90
VolP-telefoon volume-aanpassingpagina 90Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Con autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93Communicatie Begintoonpagina 93Communicatie Begintoonpagina 94Communicatie Begintoonpagina 95Gemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingWeinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/CommunicatieOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Mutta LEDOproep/CommunicatiePagina 96pagina 96Gemonitordpagina 96Mutta LEDpagina 96Onderhoudpagina 96Ditialisatiepagina 97		Ontvangen	pagina 90
Beltoonpagina 90Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Gamera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Oproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		VoIP-telefoon volume-aanpassing	pagina 90
Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)pagina 90ToonToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		Beltoon	pagina 90
ToonCommunicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorCommunicatie Begintoonpagina 95Gemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G)	pagina 90
Communicatie timeout-meldingpagina 91Communicatie-einde voortoonpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Onderhoudpagina 97		Toon	
Communicatie-einde voortoonpagina 91Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatiepagina 96achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		Communicatie timeout-melding	pagina 91
Toon autom. beantwoordenpagina 92Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Mitte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		Communicatie-einde voortoon	pagina 91
Code ontvangenpagina 92Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96gemonitordOnderhoudpagina 96pagina 96Initialisatiepagina 97		Toon autom. beantwoorden	pagina 92
Foutpagina 93CommunicatieGesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Witte LEDVeinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96gagina 96Onderhoudpagina 96pagina 96		Code ontvangen	pagina 92
Communicatie Gesprekstijd [sec] pagina 94 Communicatie Begintoon pagina 94 Monitor Gemonitord meldingentoon pagina 95 Gemonitord LED-melding pagina 95 Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)) Aanpassing Compensatie pagina 96 achtergrondverlichting pagina 96 Witte LED Oproep/Communicatie pagina 96 Gemonitord pagina 96 gena 96 Onderhoud pagina 96 gena 97		Fout	pagina 93
Gesprekstijd [sec]pagina 94Communicatie Begintoonpagina 94MonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingAanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96gagina 96Initialisatiepagina 97	Co	mmunicatie	
Communicatie Begintoonpagina 94MonitorMonitorGemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Onderhoudpagina 96Initialisatiepagina 97		Gesprekstijd [sec]	pagina 94
Monitor Gemonitord meldingentoon pagina 95 Gemonitord LED-melding pagina 95 Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)) Aanpassing Aanpassing Compensatie Compensatie pagina 96 achtergrondverlichting Pagina 96 Weinig licht gevoeligheid pagina 96 Witte LED Oproep/Communicatie pagina 96 Gemonitord pagina 96 Onderhoud pagina 96		Communicatie Begintoon	pagina 94
Gemonitord meldingentoonpagina 95Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Onderhoudpagina 96	Mc	onitor	
Gemonitord LED-meldingpagina 95Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96Gemonitordpagina 96Onderhoudpagina 96		Gemonitord meldingentoon	pagina 95
Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*)) Aanpassing Compensatie pagina 96 achtergrondverlichting pagina 96 Weinig licht gevoeligheid pagina 96 Witte LED Oproep/Communicatie pagina 96 Gemonitord pagina 96 Onderhoud pagina 96		Gemonitord LED-melding	pagina 95
AanpassingCompensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96OnderhoudInitialisatiepagina 97	Ca	mera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-	DVF(-*))
Compensatie achtergrondverlichtingpagina 96Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96OnderhoudInitialisatiepagina 97		Aanpassing	
Weinig licht gevoeligheidpagina 96Witte LEDOproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96OnderhoudInitialisatiepagina 97		Compensatie achtergrondverlichting	pagina 96
Witte LED Oproep/Communicatie pagina 96 Gemonitord pagina 96 Onderhoud pagina 97		Weinig licht gevoeligheid	pagina 96
Oproep/Communicatiepagina 96Gemonitordpagina 96OnderhoudInitialisatiepagina 97		Witte LED	
Gemonitordpagina 96OnderhoudInitialisatiepagina 97		Oproep/Communicatie	pagina 96
Onderhoud Initialisatie pagina 97		Gemonitord	pagina 96
Initialisatie pagina 97	On	derhoud	
	Init	tialisatie	pagina 97

Informatie station

Naam en wachtwoord

Naam on wachtwoord		
Traam en wachtwoord		
Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen		
Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te raden is		
oter een sterr waarwoord in dit meenigt te raten is.		
Gebruikers ID •	-	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, ONVIF ID en ONVIF Wachtwoord instelt.
	(*3)RTSP ID of RTSP Was	chtwoord is niet ingesteld.
	Zorg dat u bij het gebruik	van RTSP, RTSP ID en RTSP Wachtwoord instelt.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gebruikers ID*1	Stel de naam van de gebruikersaccount 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 van de gebruikersaccount in om in te loggen op de webserver voor systeeminstellingen.	1-32 alfanumerieke tekens	Neem contact op met uw systeembeheerder.
ONVIF ID (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX- DVF(-*))	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 (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	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 om met RTSP toegang te krijgen tot dit station via producten van derden.	1-32 alfanumerieke tekens	-
RTSP Wachtwoord	Stel het wachtwoord in om via RTSP toegang te krijgen tot dit station via producten van derden.	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-EA, IX-DVM, IX-DV of IX-DVF(-*) bekijken met een product van derden (ONVIF) (→pagina 98)</u>" voor informatie over hoe u verbinding maakt met de IX-EA, IX-DVM, IX-DV en de IX-DVF(-*) en een product van derden.
- Het "Administrator ID" (beheerdersinstelling) en het "Gebruikers ID" mogen niet identiek zijn.
- "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 de webbrowser wordt niet gewijzigd. Taal Nederlands

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

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+01:00)	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 op	de knop "Tijd op statio	n toepassen".
Datum en tijd instellen	2018 V Jaar 1	Maand 1 VDag 01 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 in de plaats daarvan op **[Tijd op station toepassen]** om de instellingen te bijwerken.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Datum en tijd instellen	Stel de actuele tijd van het station in. Dit is een vereiste instelling.	00:00:00/1/1/2018 - 3:59:59/ 12/31/2065 [Sync met pc] : ingesteld volgens de actuele tijdsinstelling van de pc.	De tijd vanaf 00:00:00/ 1/1/2018 met het tijdsverschil dat bij "Selecteer de tijdszone" is ingesteld, wordt toegepast

Netwerkinstellingen

Video (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))

SIP-kanaal

Configureer de video-encoder voor een verzending tussen IX-stations. Het gebruikte coderingssysteem is H.264/ AVC.

Video		
• Flueb		
SIP-kanaal		
SII Kanaai		
Resolutie	O320x240(QVGA)	
Groothoekbeeld	Inschakelen	OUitschakelen
Beeldfrequentie [fps]	15 🗸	
Selecteer profiel	Hoofd	·
I-afbeelding interval +	15	1-100
Bitsnelheid [kbps]	1024 🗸	



• 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.



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.

Zorg dat de instellingen van de profielen van de stations van het IX-systeem dezelfde zijn.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Resolutie	Selecteer de videoresolutie van het SIP- kanaal.	• 320x240(QVGA) • 640x480(VGA)	640x480(VGA)
Groothoekbeeld (voor IX-DVM)	Stel in of een video met breed beeld of een video met vergroot midden moet worden afgespeeld.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen
Beeldfrequentie [fps]	Stel de beeldfrequentie [fps] van het SIP- kanaal in.	1, 2, 3, 5, 7,5, 10, 15, 20, 30	15
Selecteer profiel	Selecteer het H.264/AVC-profiel van het SIP-kanaal.	BaselineHoofdHoog	Hoofd
I-afbeelding interval*1	Stel het interval in voor het verzenden van H.264/AVC I-beeld van het SIP-kanaal.	1 - 100	15
Bitsnelheid [kbps]	Selecteer de H.264/AVC-bitsnelheid van het SIP-kanaal.	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-EA, IX-DVM, IX-DV of IX-DVF(-*) te bekijken met een product van derden, zie <u>"Het beeld van</u> de IX-EA, IX-DVM, IX-DV of IX-DVF(-*) bekijken met een product van derden (ONVIF) (→pagina 98)".

🚺 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-JPEC] gelden alleen voor het respec	tieve codeersysteem ervan.
Tweede videodecoder	 Inschakelen 	OUitschakelen
Videodecoder	H.264/AVC	OMotion-JPEG
Resolutie	1280x720(HD) V	
Beeldfrequentie [fps]	10 🗸	
Selecteer profiel [H.264/AVC]	Hoofd 🗸	
I-picture-interval [H.264/AVC] +	10	1-100
Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	2048 🗸	
Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]	6 🗸	

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Tweede videodecoder	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor het ONVIF-zendkanaal. Stel in op "Inschakelen" om de video via ONVIF te verzenden.	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.	 320x240(QVGA) 640x480(VGA) 800x480(WVGA) 1280x720(HD) 1280x960(SXVGA) (behalve IX-DVM) 	1280x720(HD)
Beeldfrequentie [fps]	Stel de beeldfrequentie [fps] van het ONVIF- zendkanaal in.	1, 2, 3, 5, 7,5, 10, 15, 20, 30	10 fps
Selecteer profiel [H.264/AVC]	Selecteer het H.264/AVC-profiel van het ONVIF-zendkanaal.	BaselineHoofdHoog	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	2048 kbps
Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]	Selecteer de kwaliteit van Motion-JPEG van het ONVIF-zendkanaal.	1 (laag) tot 10 (hoog)	6

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

NTP				
	•NTP			
	NTP inschakelen	OJa	•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)
- Samplegrootte: 16 bits
- Sample-snelheid: 8 kHz of 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

• Voer een stilteperiode in voor de geluidsbron als u de bevestigingstoon gebruikt.

• 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 (Minder dan 200 sec, cumulatief)	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		
17		DI I		~

Uploaden

1. Klik op **[Bladeren]** op de rij van het station waarop het audiobestand moet worden geregistreerd.

2. Selecteer het audiobestand en klik op [Openen].

- De informatie van het geselecteerde audiobestand wordt getoond.
 - Naam: toont de bestandsnaam van het audiobestand. Er worden maximaal 24 alfanumerieke tekens weergegeven.
 - Wanneer u de beltoon en dergelijke configureert, wordt de naam getoond als ingestelde waarde. Als de bestandsnaam van het audiobestand langer is dan de bovengenoemde limiet, dan wordt slechts een deel ervan getoond.
 - U kunt een andere naam dan de originele bestandsnaam gebruiken.
 - Bladeren naar .wav-bestand: de bestemming voor verwijzing naar het audiobestand wordt getoond.

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

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

Oproepinstellingen

Oorsprong oproep

Klik op [Oorsprong oproep].

-0			
•0	orsprong oproep		
	Oorsprong oproep		
	Waarschuwing: Klik op "U	pdate" om de instellingen op te slaan voordat u op de Bel herkomst-knop klikt zodat de wijzigingen niet verloren gaan.	

Of klik op "Oorsprong oproep" in het Instellingenmenu om het scherm van de uitgaande oproep weer te geven.

•Oorsprong oproep									
	Als het nummer van de optie invoer gewijzigd is, gaan niet-opgeslagen instellingen verloren. Klik op "Update" om instellingen op te slaan.								
	Oproepknop/Optie invoer #: Oproep	knop 🗸							
	•Belmethode	•Standaardbestemming	OWijzig bestemming door tijdvertraging	OWijzig bestemming door schema					
	•Terugbeltoon	Oproeppatroon 1							
	●Oproep timeout ◆	10-600 sec V 60 sec							
	•Bel terugtoonteller [keren]	Oneindig V							

■ Geavanceerde instellingen Oorsprong oproep

Een geavanceerde Oorsprong oproep configureren

- 1. In [Oproepknop/Optie invoer #] selecteert u "Oproepknop", "Optie invoer 1" tot en met "Optie invoer 6".
 - De instellingen voor de geselecteerde methode voor de uitgaande oproep worden weergegeven.
- 2. Configureer elke instelling.
- 3. Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Belmethode	Selecteer de Oproepmethode om de oproepbestemmingen automatisch te wijzigen door tijdvertraging of schema. Zie <u>"Standaardbestemming configureren</u> (→pagina 65)" of verder voor meer informatie over de configuratie van de instellingen.	 Standaardbestemming: oproepbestemming niet automatisch wijzigen. Wijzig bestemming door tijdvertraging: schakelt de timer in die is geconfigureerd bij "Bestemming aanwezig tijd [sec]¹¹ (→pagina 65)". Wijzig bestemming door schema: doelgroep wijzigen via <u>"Wijzig bestemming</u> door schema configureren (→pagina 66)". 	Standaardbestemming

4 Instellingen en aanpassingen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Terugbeltoon	Selecteer het geluid dat door het station	• Geen	Oproepknop:
	moet worden afgespeeld bij het plaatsen	 Oproeppatroon 1 	Oproeppatroon 1
	van een oproep.	Oproeppatroon 2	Optie invoer 1:
		 Oproeppatroon 3 	Oproeppatroon 2
		 Oproeppatroon 4 	Optie invoer 2:
		 Oproeppatroon 5 	Oproeppatroon 3
		 Oproeppatroon 6 	Optie invoer 3:
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	Oproeppatroon 4
		EA en IX-DVM)	Optie invoer 4:
		 Tremolo-geluid 	Oproeppatroon 5
		 In gesprek-antwoordtoon 	Optie invoer 5:
		 In de wacht 	Oproeppatroon 6
		 Werkingsgeluid 	Optie invoer 6:
		• Fout	Tremolo-geluid
		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 61)".	
Oproep timeout*1	Stel de time-out voor uitgaande oproepen in.	10-600 sec: selecteer dit	60sec
	5 1 1	om een waarde tussen 10-	
		600 sec (per 1 sec) in te	
		stellen.	
		Oneindig: blijft bellen totdat	
		de oproep wordt	
		beantwoord.	
Bel terugtoonteller	Stel de afspeelteller van de terugbeltoon	• 1-20 keren	Oneindig
[keren]	voor uitgaande oproepen in.	Oneindig: de terugbeltoon	
		blijft spelen gedurende de	
		tijd die is geconfigureerd bij	
		"Oproep timeout."	

*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 ingesteld.

Standaardbestemming configureren

Configureer het groepsnummer van de oproep en de oproepprioriteit wanneer <u>"Belmethode (\rightarrow pagina 63)"</u> is ingesteld op **[Standaardbestemming]**.

 Standaardmodusinstellingen 	Belbestemming	Prioriteit
	01 🗸	Normaal 🗸

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Belbestemming	Selecteer de doelgroep.	01 tot 10	Oproepknop: 01 Optie invoer 1 - 5: - Optie invoer 6: 01
Prioriteit	Selecteer de prioriteit.	NormaalPrioriteitUrgent	Oproepknop: Normaal Optie invoer 1 - 5: Normaal Optie invoer 6: Urgent

Wijzig bestemming door tijdvertraging configureren

Configureer de oproepgroep waarvoor de bestemming moet worden gewijzigd, en de prioriteit wanneer <u>"Belmethode</u> (\rightarrow pagina 63)" is ingesteld op **[Wijzig bestemming door tijdvertraging]**.

U kunt maximaal acht groepen configureren. De groepen worden in volgorde gewisseld volgens elke geconfigureerde Wachttijd bestemming.

Bestemming door tijdvertraginginstellingen				
	#	Belbestemming	Priorit	eit
	1	~	Normaa1	\sim
	2	~	Normaa1	\sim
	3	~	Normaa1	<
	4	~	Normaa1	~
	5	~	Normaa1	\sim
	6	~	Normaa1	~
	7	~	Normaa1	~
	8	~	Normaal	\sim
estemming aanwezig tijd [sec] +	30 10-600	sec/1 sec stap		

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Belbestemming	Selecteer de doelgroep.	01 tot 10	-
Prioriteit	Selecteer de prioriteit.	 Normaal Prioriteit Urgent 	Oproepknop: Normaal Optie invoer 1 - 5: Normaal Optie invoer 6: Urgent
Bestemming aanwezig tijd [sec]*1	Selecteer de vertragingstijd om de oproepbestemming te wijzigen.	10-600 seconden (per 1 sec)	30 sec

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

Wijzig bestemming door schema configureren

Configureer dit als <u>"Belmethode (→pagina 63)</u>" is ingesteld op **[Wijzig bestemming door schema]**.

• Wekelijks schema

Configureer de doorschakeltijd, het groepsnummer voor de oproep en de oproepprioriteit voor de bestemming van de uitgaande oproep voor elke dag van de week van zondag tot en met zaterdag. Per dag kunt u tot 12 schema's instellen.

Weekschema														
Max	faximaal 12 schema's per dag kunnen worden ingesteld.													
							ZO							
#	5	Starttij	d			Ein	ndtijd		Belbestemming	Prioriteit		Sta	rttijd	
1	∨ U	ur	\sim	Minuut	\sim	Uur	\sim	Minuut	\sim	\sim	\sim	Uur	\sim	Minuut
2	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
3	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
4	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
5	∨ U	ur	$\mathbf{\vee}$	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
6	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	\sim	\sim	Uur	~	Minuut
7	✓ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
8	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
9	∨ U	ur	<	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	<	~	Uur	~	Minuut
10	✓ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
11	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	~	~	Uur	~	Minuut
12	∨ U	ur	\sim	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	\sim	\sim	Uur	~	Minuut

Het Weekschema configureren

- 1. Configureer "Starttijd", "Eindtijd", "Belbestemming" en "Prioriteit" voor elke dag van de week.
- **2.** Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in voor de start van de wijziging van de oproepbestemming.	00:00 - 23:59	-
Eindtijd	Stel de tijd in voor het einde van de wijziging van de oproepbestemming. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-
Belbestemming	Stel de te wijzigen oproepbestemming in binnen het schema.	01 tot 10	-
Prioriteit	Stel de prioriteit van oproepen in.	NormaalPrioriteitUrgent	-

Het Weekschema verwijderen

1. Zet de instellingen terug op de standaardwaarden en klik vervolgens op [Bijwerken].

• Dagelijks schema

Configureer de doorschakeltijd, het groepsnummer voor de oproep en de oproepprioriteit voor de bestemming van de uitgaande oproep in eenheden van één dag. U kunt een schema tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

Dage Als de	lijks s	chema	d genrii	zigd we	ordt doo	w "<<" i	of">>" gaan n	viet.ongeslas	en instellinger	n verloren. Klik	on "Undate" om instelling	en on te slaan				
		< jan	uari 2	018 -	3		, <u>j</u>	ner opgenne	, cii instaniiga		op opune om miening	Kalender				
zo	ma	di	wo	do	vr	za										
	1	2	<u>3</u>	4	5	<u>6</u>		= Wekeli	jks							
7	8	9	10	11	12	13		= Dagelij	ks							
14	15	16	17	18	19	20		= Vandaa	g							
21	22	23	24	25	26	27										
28	20	30	31													
20	maa	ndag,	1 janı	uari 2	018											
		-	-		0/12	· · · · ·		h								
	5	Startti	jd		0/12	Gereg	Eindtijd	nema's	Belbeste	mming	Prioriteit					
	∨ U	ur	\sim	Minuu	ıt	νu	Jur 🗸	Minuut		~		/ Toevoegen (*) Dr	ik op de knop "Toevoegen	" om te registre	eren.	
							maandag	g, 1 januar	i Schema	overzicht ui	tgaande oproep (dage	ijks, wekelijks)				
	_	Ter		_	64	anttil	-	Find	411.4	Pa	lheatenming	Duiquitait	Vermidenen	1		
Ħ	1	Ty	Je		51	artujo	u	LIIIU	itija	De	ibestemming	rnornen	verwijderen			
	2			-												
	3													-		Lijst met schema's
	4													1		
	5													-		
	6															
	7															
	8															
	9															
	10													1		
	11															
	12															
-																

De Dagelijks schema configureren

- 1. Selecteer de dag waarvoor een schema moet worden ingesteld bij "Kalender".
- 2. Configureer "Starttijd", "Eindtijd", "Belbestemming" en "Prioriteit", en klik vervolgens op [Toevoegen].
- **3.** Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in voor de start van de wijziging van de oproepbestemming.	00:00 - 23:59	-
Eindtijd	Stel de tijd in voor het einde van de wijziging van de oproepbestemming. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-
Belbestemming	Stel de te wijzigen oproepbestemming in binnen het schema.	01 tot 10	-
Prioriteit	Stel de prioriteit van oproepen in.	 Normaal Prioriteit Urgent 	-

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 schema's".
 Als er voor de geselecteerde dag van de week een weekschema is geconfigureerd, wordt dat ook weergegeven.
- **3.** Klik op **[Verwijderen]** voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op **[Bijwerken]**.
 - Zie <u>"Het Weekschema verwijderen (→pagina 66)</u>" voor meer informatie over het verwijderen van Weekschema's.

■ Tooninstellingen

Tooninstellingen		
Bezettoon	In gesprek-antwoordtoon	
	(*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.	-
Fouttoon (oproep mislukt)	Fout	
	(*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.	-

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bezettoon	Selecteer het geluid dat moet worden	• Geen	In gesprek-
	afgespeeld wanneer het doelstation in	 Oproeppatroon 1 	antwoordtoon
	gesprek is.	 Oproeppatroon 2 	
		 Oproeppatroon 3 	
		 Oproeppatroon 4 	
		 Oproeppatroon 5 	
		 Oproeppatroon 6 	
		 Oproeppatroon 7 (voor IX- 	
		EA en IX-DVM)	
		 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>(→pagina 61)"</u> .	

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Fouttoon (oproep	Selecteer het geluid dat moet worden	• Geen	Fout
mislukt)	afgespeeld als het uitgaande gesprek is	 Oproeppatroon 1 	
	mislukt.	 Oproeppatroon 2 	
		Oproeppatroon 3	
		 Oproeppatroon 4 	
		 Oproeppatroon 5 	
		 Oproeppatroon 6 	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		 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 61)".	

■ Functie Oproep opnieuw starten

	Functi Functie	ie Oproep opnieuw starten e Oproep opnieuw starten	OInschakelen	⊙Uits	chakelen		
Gegeven		Bes	schrijving		Instellingen	Standa	aardwaarden
Functie Oproep opnieuw starten		Selecteer Inschake Functie Oproep op Functie Oproep op het station tijdens e wordt gereset, word tot 2 keer toe autor	Ien/Uitschakelen v nieuw starten. nieuw starten: wan een uitgaande opro dt de uitgaande op natisch hervat.	oor de neer oep roep	InschakelenUitschakelen	Uitschal	kelen



Inkomende oproep

Inkomende oproep	
Instellingen beantwoorden van oproepen	
Automatisch beantwoorden	Oaan Ouit
Beltoon	
Beltoon	Oproeppatroon 3
Bel terugtoonteller	Oneindig
Volle telefoon	
V 011 -teletoon	
VoIP telefoononroen prioriteit	Normael
voir-teletoonoproep prioriten	Normaan V

■ Instellingen beantwoorden van oproepen

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 doorschakelt, moet deze handmatig worden beantwoord.	 AAN: Automatisch beantwoorden ingeschakeld. UIT: Automatisch beantwoorden niet ingeschakeld. 	AAN

Beltoon

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Beltoon	Selecteer de beltoon die moet worden	• Geen	Oproeppatroon 3
	afgespeeld voor een inkomende oproep.	 Oproeppatroon 1 	
		 Oproeppatroon 2 	
		 Oproeppatroon 3 	
		 Oproeppatroon 4 	
		 Oproeppatroon 5 	
		 Oproeppatroon 6 	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		 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 	
		 Ook een geluid dat is 	
		geregistreerd in <u>"Register</u>	
		aangepaste geluiden	
		(→pagina 61)" kan worden	
		geselecteerd.	

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Bel terugtoonteller [keren]	Stel de afspeelteller van de beltoon voor inkomende oproepen in.	 1-20 keren Oneindig: de beltoon wordt afgespeeld totdat er verbinding wordt gemaakt of totdat de beller stopt met bellen. 	Oneindig

■ VoIP-telefoon

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

Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen

Relaisuitgang

elaisuitgang #	elaisuitgang 1 🗸
Deurontgrendeling autorisatie Verificatiesleutel	(*) 1-20 cijfers (*) Authenticatiecode moet overeenkomen tussen communicerende stations om Deurontgrendeling in te schakel
Geluidsinstellingen	
Deurontgrendeling	Werkingsgeluid (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.
Relaisbesturing (start)	Geen (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.
Relaisbesturing (einde)	Geen (*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.
	(*) Toon gegenereerd bij deurontgrendeling bestemmingsstation.

Instellingen Relaisuitgang Relaisuitgang configureren

- Selecteer de relaisuitgang die moet worden ingesteld bij "Relaisuitgang #".
 De instellingen van de geselecteerde relaisuitgang worden weergegeven.
- **2.** Configureer elke instelling.
- **3.** Klik op [Bijwerken].
4 Instellingen en aanpassingen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Verificatiesleutel	Stel de Verificatiesleutel in wanneer "Deurontgrendeling" is geselecteerd bij "Functie (beheerdersinstelling)" om de deur die met het station is verbonden te ontgrendelen. Wanneer de "Verificatiesleutel" is bevestigd, wordt de relaisuitgang geactiveerd. Dit is ook de verificatiesleutel die wordt gebruikt om de deur te ontgrendelen via het numerieke keypad op de IX-MV7-* of de VoIP-telefoon.	1-20 cijfers	-
Geluidsinstellingen	 Configureer tonen voor de uitgangsterminal. Deurontgrendeling: Selecteer de geluiden die moeten worden afgespeeld bij Deurontgrendeling. Relaisbesturing (start): Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer Option Relay is geactiveerd. Relaisbesturing (einde): Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer Option Relay is gedeactiveerd. 	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 7 (voor IX-EA en IX-DVM) 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 Ook een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden</u> (→pagina 61)" kan worden geselecteerd. 	Deurontgrendeling: Werkingsgeluid Relaisbesturing (start): Geen Relaisbesturing (einde): Geen

🚺 Belangrijk

- Configureer de verificatiesleutel met 1 tot 4 cijfers als het met dit toestel verbonden elektrische slot wordt ontgrendeld via de IX-MV.
- Configureer voor elke uitgangsaansluiting een andere verificatiesleutel (dezelfde sleutel kan geen twee keer worden geconfigureerd).
- Configureer een andere verificatiesleutel dan de verificatiesleutel die is geconfigureerd in <u>"Communicatie audioberichten</u> (→pagina 84)" en "Optie relaisbesturing authenticatiecode". Als u dezelfde sleutel gebruikt, is het mogelijk dat beide functies werken.



• 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 "Inschakelen" 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 één verificatiesleutel voor de optionele relais configureren voor een station. Deze wordt dan gedeeld met meerdere uitgangsaansluitingen.

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

V

Functionele instellingen

Instellingen voor omroepen

•Instellingen voor omroepen

Semafoonoproep voortoon

Voortoon 2

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Semafoonoproep	Selecteer de voortoon voor berichten	• Geen	Voortoon 2
voortoon	versturen.	 Oproeppatroon 1 	
		 Oproeppatroon 2 	
		Oproeppatroon 3	
		Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		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	
		Ook een geluid dat is	
		geregistreerd in "Register	
		aangepaste geluiden	
		(→pagina 61)" kan worden	
		geselecteerd.	

Belangrijk

• Configureer een toon die minder lang duurt dan de voortoon van het omroepende station. Als de toon te lang is, is het mogelijk dat bij de start van de semafoonomroep geen audio wordt ontvangen.

Email

Configureer de e-mailfunctie (functie waarmee informatie over de bediening van de Deurpost wordt verzonden naar het vooraf geregistreerde e-mailadres).

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	
Emailedressen	
Emanauressen	
Bestemming 1	1-64 alfanumerieke tekens
Bestemming 2	1-64 alfanumerieke tekens
Bestemming 3	1-64 alfanumerieke 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.

Trigger gebeurtenis emailen			
Cohourtonia	D	oeladro	es
Gebeurtenis	(l)	(2)	(3)
Uitgaande oproep normaal			
Inkomende oproep normaal			
Uitgaande oproep prioriteit			
Inkomende oproep prioriteit			
Uitgaande oproep urgent			
Inkomende oproep urgent			
Oproep mislukt			
Hoorn resetten			
Fout			
Station opnieuw gestart			
Fout met SD-kaart			
Opnamegeheugen vol			

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

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
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
Oproep mislukt	Verzend een e-mail wanneer de uitgaande oproep is mislukt.	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen
Hoorn resetten	Verzend een e-mail bij relaisuitgang hoorn resetten ("Latch uitvoer" is geselecteerd bij "Relaisuitgang" - "Functie (beheerdersinstelling)").	 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 (behalve IX-SS-2G)	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 (behalve IX-SS-2G)	 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 "Voorkom overschrijven (→pagina 82)" is ingesteld op "Inschakelen" Er zijn meer dan 950 opnames De resterende opslagcapaciteit bedraagt 5% Wanneer "Voorkom overschrijven (→pagina 82)" is ingesteld op "Uitschakelen" Er zijn meer dan 950 opnames De resterende opslagcapaciteit bedraagt 5% Wanneer "Voorkom overschrijven (→pagina 82)" is ingesteld op "Uitschakelen" Er zijn meer dan 999 opnames De resterende opslagcapaciteit bedraagt 0% 	 Selecteren: versturen Deselecteren: niet versturen 	Deselecteren: niet versturen

[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		
Oproep mislukt		
Latch resetten		
Fout		
Station opnieuw opstarten		
Fout met SD-kaart		
Opnamegeheugen vol		

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Subject	Stel het onderwerp van de e-mail in volgens de Gebeurtenistrigger. Dit wordt gebruikt voor alle bestemmingen.	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				
Teretellingen	Doeladres			
Instellingen	(1)	(2)	(3)	
Transmissie periodieke log	Uitschakelen 🗸	Uitschakelen 🗸	Uitschakelen 🗸	
Tijd transmissie periodieke log	00 ✔ Uur 00 ✔ Minuut	00 ✔ Uur 00 ✔ Minuut	00 🗸 Uur 00 🗸 Minuut	
Interval transmissie periodieke log	1 dag 🗸 🗸	1 dag 🗸 🗸	1 dag 🗸 🗸	
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.	Elke 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	-

🚺 Belangrijk

• 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 76)"</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 (Nummer station: 003, Naam station: Deurpost 3, Locatie: 2F West).

Bron	$\Delta \Delta \Delta \Delta @ \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta.com$
Datum en tijd	7:22 11/20/2018
Aan CC	xxxx@xxxxx.com
Onderwerp	003 Deurpost 3 Test-e-mail
Beschrijving	Test-e-mail verzonden op "20181120 15:22:46". Nummer station: [003] Naam station: "Deurpost 3" Locatie station: [2F West]

🚺 Belangrijk

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

■ Extra instellingen (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))

Extra instellingen					
[UTF-8] gebruikt voor "Bestandsnaam bijgevoegde afbeeldi	ng"-codering; de bestandsnaam	ı kan verminkt raken afhankelijl	k van de mailserver.		
Afbeelding toevoegen	OInschakelen	 Uitschakelen 			
	Indien ingesteld op [Inschalo	elen], wordt een afbeelding bijg	evoegd bij het versturen van "Oproep i	normaal", "Oproep prioriteit", of "Oproep urgen	ť.
Afbeelding bestandsnaam					1-64 alfanumerieke tekens

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Afbeelding toevoegen	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen om een afbeelding mee te zenden met de e-mail wanneer "Uitgaande oproep normaal", "Uitgaande oproep prioriteit" of "Uitgaande oproep urgent" is geselecteerd bij "Trigger gebeurtenis emailen".	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen
Afbeelding bestandsnaam	Stel de bestandsnaam van het beeldbestand in wanneer "Afbeelding toevoegen" is ingeschakeld.	1-64 alfanumerieke tekens	-

🚺 Belangrijk

• "UTF-8" wordt gebruikt om het "Afbeelding bestandsnaam" 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."

Opnemen (behalve IX-SS-2G)

•

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>"microSD-kaarten (IX-EA, IX-DVM, IX-SSA(-*), IX-DV en IX-DVF(-*)) (→pagina 26)</u>" voor meer informatie.

opnemen				
Opnamemodus	Nu bezig met opnemen	OGebeurtenis opnemen	O24/7 opnemen	
Noteer voorval	 Uitgaande oproep 	Communicatie	Gemonitord Sch	nema
	Voor audiostations begint de audio-opn	ame wanneer de uitgaande oproep wordt	beantwoord als "Uitgaande oproep" is ingesteld op "Ja	a".
Voorkom overschrijven	OInschakelen	 Uitschakelen 		
Lengte video-opnamebestand	10 min 🗸			
Audio opnemen	 Inschakelen 	OUitschakelen		

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Opnamemodus	Selecteer de Opnamemodus.	 Nu bezig met opnemen Gebeurtenis opnemen: automatisch opnemen wanneer de bij "Noteer voorval" ingestelde trigger is geactiveerd. 24/7 opnemen: blijf 24/7 opnemen terwijl het station normaal werkt. 	Nu bezig met opnemen
Noteer voorval	Configureer de trigger om automatisch te starten met het opnemen van video/audio.	 Kies uit de volgende opties (meerdere selecties zijn mogelijk). Niet geselecteerd: video/ audio wordt niet automatisch opgenomen. Uitgaande oproep: video- opname start wanneer een oproep wordt verricht. Audio-opname start zodra de uitgaande oproep wordt beantwoord. Voor IX-SSA(- *) of IX-SS-2G start de audio-opname zodra de uitgaande oproep wordt beantwoord. Communicatie: opname start wanneer de communicatie start. Gemonitord: opname start wanneer het station wordt gemonitord. Schema: opnemen gedurende het schema dat is ingesteld bij <u>"Schema- instellingen (→pagina 83)"</u>. 	Niet geselecteerd

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Voorkom overschrijven	Stel in om te voorkomen dat het oude opgenomen bestand wordt overschreven wanneer de volledige opslagruimte van de microSD-kaart of de opslagruimte voor video-/audio-opnames op de microSD-kaart vol is.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen
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
Audio opnemen (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor audio-opname met video.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen

🚺 Belangrijk

• De opname van video/audio gaat verder gedurende de tijd die is ingesteld in <u>"Schema-instellingen (→pagina 83)</u>", ongeacht hetgeen voor andere triggers is geconfigureerd.

Opmerking

 Als de instelling bij <u>"Lengte video-opnamebestand (→pagina 82)</u>" wordt gewijzigd tijdens het opnemen van video/audio wordt de instelling niet toegepast totdat de opname wordt stopgezet.

Schema-instellingen

Configureer de tijd voor het opnemen van video/audio wanneer <u>"Noteer voorval (→pagina 81)"</u> is ingesteld op "Schema".

• Wekelijks schema

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

Sc	Schema-instellingen																				
W	Wekelijks schema																				
Ma	Maximaal 12 schema's per dag kunnen worden ingesteld.																				
				2	20							n	ıa							d	li
#		Sta	arttijd			Ei	ndtijd			Sta	arttijd			Eir	ıdtijd			Sta	rttijd		
1	×	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	· ·
- 2	~	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	
3	~	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	
4	~	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	
4	~	Uur	~	/ Minuut	×	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	· ·
(· ·	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	<	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	
5	~	Uur	~	' Minuut	~	Uur	~	Minuut	<	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	· ·
8	~	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	
9	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	`	Uur	~	Minuut	· ·
10	~	Uur	~	' Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	
11	~	Uur	~	/ Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	· ·
11		The		Minuut	- V	Hur		Minuut		Une		Minuut		Inc	~	Minuut		Unr	V	Minunt	

De Weekschema configureren

- **1.** Configureer de "Starttijd" en "Eindtijd" voor elke dag van de week.
- **2.** Klik op [Bijwerken].

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de Starttijd in voor het begin van de opname.	00:00 - 23:59	-
Eindtijd	Stel de Eindtijd in voor het einde van de opname. Als u deze vroeger zet dan de "Starttijd", dan is het einde gepland voor de volgende dag.	00:00 - 23:59	-

Het Weekschema verwijderen

1. Zet de instellingen terug op de standaardwaarden en klik vervolgens op [Bijwerken].

Communicatie audioberichten

Configureer de Communicatie audioberichten.

Communicatie audioberichten: met deze functie worden berichten naar het doelstation verzonden wanneer de communicatie start of na invoer op het keypad van het andere station. (IX-MV7-* of een VoIP-telefoon).

•C	Communicatio audiohorichton								
	Start con	nmunicatie	Geen	✓					
	Code on	trangen							
	Code on	Code]					
	#	(*) 1-20 cijfers	Bericht						
	1		Geen 🗸						
	2		Geen 🗸						
	3		Geen 🗸						
	4		Geen 🗸						

■ Start communicatie

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Start communicatie	Selecteer het bericht dat naar het	• Geen	Geen
	doelstation moet worden verstuurd wanneer	 Oproeppatroon 1 	
	de communicatie begint.	 Oproeppatroon 2 	
		Oproeppatroon 3	
		 Oproeppatroon 4 	
		 Oproeppatroon 5 	
		 Oproeppatroon 6 	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		 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 61)".	

■ Code ontvangen

Configureer het bericht dat moet worden verzonden na ontvangst van de code. Er kunnen vier patronen worden ingesteld voor de ontvangen code en het bericht.

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Code	Stel in welke code moet worden ingevoerd op het keypad van de IX-MV7-* of een VoIP- telefoon om het bericht af te spelen.	1-20 cijfers	-
Bericht	Stel in welke code moet worden ingevoerd op het keypad van de IX-MV7-* of een VoIP- telefoon om het bericht af te spelen.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 7 (voor IX-EA en IX-DVM) 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 61)"</u>. 	Geen

Klokgeluid

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

 aluid-	
Klabrahuid	

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

Weekschema

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

•K	lokgelui	id						
	Weekschema							
1	Maximaal :	50 schema's per dag kunnen worden	ingesteld.					
2	#	Verwijderen]					
	1	└ Vur └ Minuut	Geen 🗸	Verwijderen	~			
	2	✓ Uur ✓ Minuut	Geen	Verwijderen				

De Weekschema configureren

- 1. Configureer "Starttijd" en "Klokgeluid" voor elke dag van de week.
- **2.** Klik op **[Bijwerken]**.

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Starttijd	Stel de tijd in waarop het klokgeluid moet afgaan.	00:00 - 23:59	-
Klokgeluid	Stel het geluid in voor het klokgeluid.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 7 (voor IX- EA en IX-DVM) 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 Ook een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register</u> aangepaste geluiden (→pagina 61)" kan worden geselecteerd. 	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 en het klokgeluid in eenheden van één dag. U kunt een schema tot één jaar vanaf de ingestelde dag configureren. Per dag kunnen 50 schema's worden ingesteld.

A1. J.									
AIS de	weerga	vemaai	nd gewi	zigd w	ordt do	or "<<"	of ">>", gaan niet-opgeslagen instellin	gen verloren. Klik op "Up	date" om instellingen op te slaan.
		< jan	uari 2	018 🖻	>				—— Kalender
zo	ma	di	wo	do	vr	za			
	1	2	3	<u>4</u>	5	6	= Wekelijks		
<u>7</u>	8	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	= Dagelijks		
<u>14</u>	15	16	<u>17</u>	18	19	20	= Vandaag		
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30	31		_	_			
	ma	andag	, 1 jan	uari 2	018				
				0	/50Ge	regist	aarda xahama'a		
				-			CELOE SCHEIDA S		
		Sta	rttijd			T	Klokgeluid		
	٧Ľ	Sta: Jur	rttijd	Minu	ut	Gee	Klokgeluid	~	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	∨t uandag	Sta Jur , 1 jar	rttijd v uari	Mint Scher	iut maove	Gee	Klokgeluid	~	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	∨ L landag	Star Jur , 1 jar Tyj	rttijd v nuari pe	Mim Scher	nut maove Star	Gee	rinkelen (dagelijks, wekelijks)	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	∨t andag	Sta Jur , 1 jar Tyj	rttijd vuari	Minu Scher	nut maove Star	Gee	Klokgeluid rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	vt andag 1 2	Sta: Jur , 1 jar Ty	rttijd vuari	Minu Scher	nut maove Star	Gee	Klokgeluid rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	v U aandag 1 2 3	Sta: Jur , 1 jar Tyj	rttijd	Minu Scher	nut maove Star	Gee	Klokgeluid rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	turner turner	Sta: Jur , 1 jar Tyj	rttijd vuari	Minu Scher	nut maove Star	erzich ttijd	Klokgeluid rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
#	Landage 1 2 3 4 5	Sta: Jur , 1 jar Tyj	rttijd	Minu Scher	nut maove Star	Gee	Klokgeluid rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	> L andag 1 2 3 4 5 6	Sta: Jur , 1 jar Ty	rttijd vuari	Minu Scher	nut maove Star	Gee erzich ttijd	Klokgeluid Klokgeluid Klokgeluid Klokgeluid Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	Landag 1 2 3 4 5 6 7 7	Star Jur , 1 jar Tyj	rttijd vuari	Minu Scher	uut maovo Star	Gee	Klokgeluid Klokgeluid Klokgeluid Klokgeluid Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.

De 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 in voor het klokgeluid.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 7 (voor IX-EA en IX-DVM) 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 61)". 	Geen

Het 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 weergegeven.
- **3.** Klik op **[Verwijderen]** voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op **[Bijwerken]**.
 - Zie <u>"Het Weekschema verwijderen (→pagina 87)</u>" voor meer informatie over het verwijderen van Weekschema's.

Station Instellingen

Volume/Toon

eVolume/Teon		
• volume/100n		
Volume		
Versturen	10	
Ontvangen	6 🗸	
VoIP-telefoon volume-aanpassing	Geen aanpassing	
Beltoon	6 🗸	
Semafoonoproep	6 🗸	
	<u> </u>	
Toon		
Communicatie timeout-melding	Fout	~
Communicatie-einde voortoon	Communicatie-einde voortoon	~
Toon autom. beantwoorden	Voortoon 1	\checkmark
Code ontvangen	Geen	✓
Fout	Fout	✓

■ Volume

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Versturen	Stel het zendvolume in terwijl u communiceert en wordt gemonitord.	1-10	10
Ontvangen	Selecteer het ontvangstvolume voor communicatie en semafoonoproepen (voor IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G). Hiermee wordt ook het volume van de terugbeltoon ingesteld.	1-10	IX-EA, IX-DVM, IX-SS- 2G: 10 IX-DV, IX-DVF(-*), IX- SSA(-*): 6
VoIP-telefoon volume- aanpassing	Selecteer de volumeregeling tussen VoIP- telefoons 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 voor beltoon en de voortoon voor het versturen van berichten.	0: gedempt, 1-10	IX-EA, IX-DVM, IX-SS- 2G: 10 IX-DV, IX-DVF(-*), IX- SSA(-*): 6
Semafoonoproep (behalve IX-EA, IX- DVM en IX-SS-2G)	Stel het volume in tijdens het ontvangen van de semafoonoproep.	0: gedempt, 1-10	6

■ Toon

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Communicatie	Selecteer de toon die moet worden	• Geen	Fout
timeout-melding	afgespeeld als een uitgaande oproep wordt	Oproeppatroon 1	
	beëindigd.	Oproeppatroon 2	
		 Oproeppatroon 3 	
		 Oproeppatroon 4 	
		 Oproeppatroon 5 	
		 Oproeppatroon 6 	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		Tremolo-geluid	
		In gesprek-antwoordtoon	
		• In de wacht	
		Werkingsgeluid	
		• Fout	
		Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		• Voortoon 3	
		Communicatie-einde	
		• Oproopwoohtrii molding	
		Weeten on entwoord teen	
		Soloctoor oon goluid dat is	
		• Selecteer een gelulu dat is	
		aangepaste geluiden	
		$(\rightarrow pagipa 61)$ "	
Communicatie-einde	Selecteer de toon die moet worden	• Geen	Communicatie-einde
voortoon	afgespeeld 10 sec voordat communicatie,	Oproeppatroon 1	voortoon
	berichten versturen of monitoring eindigt.	Oproeppatroon 2	
		Oproeppatroon 3	
		Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		• Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVIVI)	
		In geoprek entweerdteen	
		• In do 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 61)".	

4 Instellingen en aanpassingen

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Toon autom.	Beltoon wanneer u een individuele oproep	• Geen	Voortoon1
beantwoorden	ontvangt. "Automatisch beantwoorden	 Oproeppatroon 1 	
	(→pagina 70)" ingesteld op "AAN."	Oproeppatroon 2	
		Oproeppatroon 3	
		Oproeppatroon 4	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		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>(→pagina 61)"</u> .	
Code ontvangen	Configureer de toon die naar het doelstation	• Geen	Geen
	moet worden verzonden wanneer de	 Oproeppatroon 1 	
	deurontgrendelingssleutel die via het	 Oproeppatroon 2 	
	keypad op het doelstation (station dat de	 Oproeppatroon 3 	
	deur ontgrendelt) wordt ingevoerd,	 Oproeppatroon 4 	
	overeenstemt met de verificatiesleutel van	 Oproeppatroon 5 	
	dit station. (station verbonden met elektrisch	 Oproeppatroon 6 	
	slot). De toon is te horen op het andere	 Oproeppatroon 7 (voor IX- 	
	station.	EA en IX-DVM)	
		Tremolo-geluid	
		In gesprek-antwoordtoon	
		• In de wacht	
		Werkingsgeluid	
		• Fout	
		• Voortoon 1	
		Voortoon 2	
		voortoon 3 Communicatio sinda	
		Oproppyschtrii molding	
		Washton on antwaard tean	
		Selecteer een geluid det is	
		- Selecteer een geluid dat IS	
		aangepaste geluiden	
		$(\rightarrow pagina 61)$ ".	
		<u> </u>	

Programmering van het station

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Fout	Selecteer de toon die moet worden	• Geen	Fout
	afgespeeld als er een fout is opgetreden.	 Oproeppatroon 1 	
		Oproeppatroon 2	
		Oproeppatroon 3	
		 Oproeppatroon 4 	
		Oproeppatroon 5	
		Oproeppatroon 6	
		Oproeppatroon 7 (voor IX-	
		EA en IX-DVM)	
		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 61)".	

Communicatie

- •Communicatie
 - Gesprekstijd [sec]+ Communicatie Begintoon

30-600 sec ✓ 60 sec Oneindig of 30-600 sec/1 sec stap Geen ✓

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gesprekstijd [sec]*1	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: kies dit om een tijd tussen 30 en 600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: geen time-out. 	60sec
Communicatie Begintoon	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld wanneer de communicatie start.	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 7 (voor IX-EA en IX-DVM) 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 61)"</u>. 	Geen

*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

~

Monitor

Gemonitord meldingentoon Gemonitord LED-melding Geen OAAN

●UIT

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Gegeven Gemonitord meldingentoon	Beschrijving Selecteer de toon die moet worden afgespeeld als deze wordt gemonitord door een ander station.	Instellingen Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 7 Oproeppatroon 7 (voor IX-EA en IX-DVM) 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	Standaardwaarden Geen
		 Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register</u> <u>aangepaste geluiden</u> (→pagina 61)". 	
Gemonitord LED- melding	Selecteer AAN/UIT voor notificatie via de statusled (blauw knipperend) tijdens monitoring door een ander station.	• AAN • UIT	UIT

Camera (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))

Configureer de camera-instellingen.

anpassing		
Compensatie achtergrondverlichting	OInschakelen	●Uitschakelen
Weinig licht gevoeligheid	OInschakelen	 Uitschakelen
Witte LED		
Oproep/Communicatie	 Inschakelen 	OUitschakelen
Gemonitord	OInschakelen	Outschakelen

Aanpassing

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Compensatie achtergrondverlichting	Tijdens een uitgaande oproep of tijdens monitoring wordt video met aanpassing van tegenlichtcompensatie naar het doelstation verzonden. De aanpassing kan worden verwijderd via de bediening op het doelstation.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen
Weinig licht gevoeligheid	Verzend een beeld waarop een lage lichtgevoeligheidscompensatie werd uitgevoerd naar het andere station wanneer een uitgaande oproep wordt verricht of wanneer het station wordt gemonitord en de omgeving donker is (bijv. omdat het nacht is). De compensatie kan op het andere station worden verwijderd.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen

■ Witte LED

Gegeven	Beschrijving	Instellingen	Standaardwaarden
Oproep/Communicatie	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de witte led tijdens een oproep of tijdens communicatie in een omgeving met weinig licht.	InschakelenUitschakelen	Inschakelen
Gemonitord	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de witte led tijdens monitoring in een omgeving met weinig licht.	InschakelenUitschakelen	Uitschakelen

Onderhoud

Initialisatie

Met initialisatie worden alle instellingen gereset naar de standaardwaarden.

•Initialisatio		
· Initialisatie		
	1	
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-EA, IX-DVM, IX-DV of IX-DVF(-*) bekijken met een product van derden (ONVIF)

De IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*) zijn compatibel met de ONVIF-interfacestandaard "ONVIF Profile S". Video en audio van de IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*) kunnen gemonitord worden met behulp van een product van derden.

🚺 Belangrijk

- Video afkomstig van de camera van een IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*) 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 IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*) configureren voor integratie in producten van derden
- 1. Selecteer "Inschakelen" bij <u>"Tweede videodecoder (→pagina 59)"</u>.
- **2.** Configureer de video- en audio-instellingen.
 - Configureer de video in <u>"ONVIF-zendkanaal (→pagina 59)</u>" (het RTP-poortnummer is een beheerdersinstelling) en de audio in "RTP-startpoort (beheerdersinstelling)" en "RTP-eindpoort (beheerdersinstelling)".
- 3. Registreer de IX-EA, IX-DVM, IX-DV of IX-DVF(-*) bij een product van derden.
 - Voer het volgende in waar nodig.
 - ONVIF ID: configureren in <u>"ONVIF ID (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))</u> (→pagina 55)"
 - ONVIF Wachtwoord: configureren in <u>"ONVIF Wachtwoord (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))</u> (→pagina 55)"
 - ONVIF-poortnummer: 10080
 - RTSP ID: configureren in <u>"RTSP ID (→pagina 55)"</u>
 - RTSP Wachtwoord: configureren in <u>"RTSP Wachtwoord (→pagina 55)"</u>
 - RTSP-poortnummer: 554
 - Voor de registratie raadpleegt u de instructiehandleiding van het product van derden.

Bijlage

Specificaties

Voedingsbron	IX-EA, IX-DVM en IX-SS-2G: PoE (IEEE802.3af klasse 0 standaard) IX-DV, IX-DVF(-*) en IX-SSA(-*): PoE (IEEE802.3af/at klasse 4 standaard)/PS-2420A
Stroomverbruik	 IX-EA: 40 mA tijdens stand-by (65 mA tijdens 24/7 opnemen), 108 mA tijdens max. IX-SS-2G: 33 mA tijdens stand-by, 70 mA tijdens max. IX-DVM: Voor PoE: 40 mA tijdens stand-by (66 mA tijdens 24/7 opnemen), 95 mA tijdens max. IX-DV en IX-DVF(-*): Voor PoE: 55 mA tijdens stand-by (77 mA tijdens 24/7 opnemen), 155 mA tijdens max. Voor PS-2420: 94 mA tijdens stand-by (140 mA tijdens 24/7 opnemen), 300 mA tijdens max. IX-SSA(-*): Voor PoE: 51 mA tijdens stand-by, 120 mA tijdens max. Voor PS-2420, 87 mA tijdens stand-by, 240 mA tijdens max.
Communicatie	Handenvrij
Camera (voor IX-EA, IX- DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	IX-EA, IX-DV, IX-DVF(-*): 1/3-type kleuren-CMOS, SXVGA 1280 x 960 (ong. 1,2 miljoen pixels) IX-DVM: 1/3,8-type kleuren-CMOS, HD 1280 x 720 (ong. 0,9 miljoen pixels), breed dynamisch bereik
Minimale verlichting (Voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	5 lux
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-compatibel
Audio-Codec	G.711 (u-law, A-law), G.722
Video-Codec (Voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))	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 (voor IX-EA, IX-DV, IX-DVM en IX-DVF(-*))
Aantal gebelde stations	20 stations × 10 groepen
Bedrijfstemperatuur	IX-EA: -10 tot +60°C Andere: -40 tot +60 °C
Materialen	IX-EA: hoofdunit (vlamvertragende hars) IX-SS-2G: hoofdunit (vlamvertragende hars), paneel (roestvrij staal, afwerking met verticale uitlijning) IX-DVM: hoofdunit (gegoten aluminium), montageframe (vlamvertragende hars) IX-DV: hoofdunit (vlamvertragende hars), deksel hoofdunit (gegoten aluminium) IX-DVF(-*) en IX-SSA(-*): hoofdunit (vlamvertragende hars), paneel (roestvrij staal, afwerking met verticale uitlijning)
Kleur	IX-EA: hoofdunit (zwart), paneel (zilver) IX-SS-2G: hoofdunit (zwart), paneel (zilver) IX-DVM: hoofdunit (zilver), montageframe (zwart) IX-DV: hoofdunit (zwart), deksel hoofdunit (donker sepia metallic) IX-DVF(-*), IX-SSA(-*): hoofdunit (zwart), paneel (zilver)
Afmetingen	IX-EA: 100 mm (B), 160 mm (H), 43,5 mm (D) IX-SS-2G: 120 mm (B), 120 mm (H), 2,5 mm (D) (blootgesteld deel; exclusief uitstekende delen) IX-DVM: 48 mm (B), 175 mm (H), 34 mm (D) (exclusief uitstekende delen) IX-DV: 115 mm (B), 207 mm (H), 45 mm (D) (exclusief uitstekende delen) IX-DVF en IX-SSA: 150 mm (B), 265 mm (H), 2,5 mm (D) (blootgesteld deel; exclusief uitstekende delen) IX-DVF-* en IX-SSA-*: 178 mm (B), 297 mm (H), 2,5 mm (D) (blootgesteld deel; exclusief uitstekende delen)

Gewicht	IX-EA: ong. 420 g IX-SS-2G: ong. 390 g IX-DVM: ong. 350 g IX-DVF: ong. 770 g IX-DVF: ong. 1,2 kg IX-DVF-2RA en IX-DVF-RA: ong. 1,5 kg IX-DVF-P: ong. 1,4 kg IX-SSA: ong. 1,2kg IX-SSA-2RA en IX-SSA-RA: ong. 1,5 kg
Beschermingsklasse water/	IX-EA, IX-DVM en IX-DV: IP54 (JIS C 0920) (stofbestendig/spatbestendig)
stof	IX-DVF(-*), IX-SSA-* en IX-SS-2G: IP65 (stofdicht/sproeibestendig)
Stootbeveiligingsklasse	IX-DVM: IK07
(behalve IX-EA)	IX-DVF(-*), IX-SSA-* en IX-SS-2G: IK08
Opmerkingen	Compatibel met ONVIF Profile S (voor IX-EA, IX-DVM, IX-DV en IX-DVF(-*))

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.



• 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 de volgende link.

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) GPL/LGPL

Dit product bevat softwarecomponenten die aan GPL/LGPL zijn onderworpen.

Meer informatie vindt u via de volgende links.

http://www.gnu.org/licenses/gpl.html http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html

Conform GPL/LGPL mogen klanten de broncode van de softwarecomponenten verkrijgen, wijzigen en bekendmaken.

Zie de onderstaande website voor de manier waarop u de GPL/LGPL-sequentie van deze broncode kunt verkrijgen.

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.>>

5 Andere

- 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.

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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.

(7) 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 het 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.

(8) 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" EN ELKE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIE, 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 OF ZIJN 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) 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.

(10) zlib-licentie

(C) 1995-2010 Jean-loup Gailly en Mark Adler

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

WEEE

Het toepassingsgebied van $\underbrace{\textcircled{}}$ 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 © P1021 MQ 63411