

IX-serie IP-netwerk compatibele intercom

Hoofdstation

IX-MV7-HW, IX-MV7-HB, IX-MV7-W, IX-MV7-B

Web Instellingshandleiding

Softwareversie: 6.00 of recenter

🚺 Belangrijk

- Lees voordat u het systeem configureert en gebruikt zorgvuldig Web Instellingshandleiding (dit document) en de Bedieningshandleiding door.
- Voor de installatie en aansluiting van elk apparaat raadpleegt u "Installatiehandleiding".
- Start de installatie pas nadat de procedures voor de systeemconfiguratie gelezen en begrepen zijn.
- Het bestand met systeeminstellingen is vereist voor onderhoud en service na de installatie. Het installatiebestand moet aan de klant worden gegeven.
- De afbeeldingen in deze handleiding kunnen afwijken van het daadwerkelijke product.
- De webinstellingen zijn beperkt tot de volgende opties wanneer Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen".
 - Alleen de onderhoudsinstellingen kunnen geconfigureerd worden.
 - Het is niet mogelijk om het web te gebruiken met gebruikersaccountrechten.

Inhoudsopgave

Inleiding

1.	In de handleiding gebruikte symbolen	. 5
2.	Producthandleidingen	. 6
3.	Het systeem configureren	. 7
4.	Stroomschema's voor de configuratie van het systeem	. 8
	4.1 Voor statisch IPv4-adres	. 9
	4.2 Voor IPv4-adres met DHCP	14
	4.3 Voor statisch IPv6-adres	20
	4.4 Voor stateless IPv6-adres	26
	4.5 Voor IPv6-adres met DHCP	33

Opstarten en configuratie

1.	Systeemvereisten	41
2.	Onderdeelnamen	42
3.	Op een pc aansluiten	44
4.	Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd	45
5.	Instellingsvenster	49
	5.1 Hoe kunt u de configuratie verrichten?	49
6.	Systeeminstellingslijst	51

Het station configureren

1.	Informatie station	64
	1.1 Identificatie	64
	1.2 Naam en wachtwoord	65
	1.3 Taal	67
	1.4 Tijd	68
	1.5 Uitgebreid systeem	70
2.	Netwerkinstellingen	71
	2.1 IP-adres	71
	2.2 DNS	73
	2.3 SIP	74
	2.4 Multicast-adres	79
	2.5 Video	80
	2.6 Audio	86
	2.7 Pakketprioriteit	90
	2.8 NTP	92
3.	Systeeminformatie	94
	3.1 Locatieregister	94
	3.2 Adressenboek	95
	3.3 Groepslijst	99
	3.4 Register aangepaste geluiden 1	01
4.	Oproepinstellingen 1	03
	4.1 Oproepstations (voor hoofd) 1	03

	4.2 Oorsprong oproep	103
_		107
5.	Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen	110
	5.1 Optie invoer	110
-	5.2 Relaisuitgang	112
6.	Instellingen sematoonoproep	119
	6.1 Herkomst sematoonoproep	119
	6.2 Algemene omroep	121
_	6.3 Optie invoer sematoonoproep	122
7.	Functionele instellingen	124
	7.1 Deurontgrendeling	124
	7.2 Integratie netwerkcamera	125
	7.3 Email	128
	7.4 CGI-Integratie	137
	7.5 SIF-Integrate	1/10
	7.0 Ophemen	140
	7.8 CSR	155
	7.9 SSI -certificaat	157
	7.10 IEEE 802.1X	158
	7.11 Weergavemodus	160
8.	Instellingen doorschakeling	170
	8.1 Absent doorschakelen	171
	8.2 Vertraagd doorschakelen	173
	8.3 Gepland doorschakelen	175
	8.4 Vergrendelen doorschakelen	180
9.	Station Instellingen	181
	9.1 Sneltoetsen/Favorieten	181
	9.2 Privacy	188
	9.3 Volume/Toon	189
	9.4 Communicatie	195
	9.5 Monitor	196
	9.6 Beeldscherm hoofdstation	198
	9.7 Lijnsupervisie	199
10.	Onderhoud	200
	10.1 Firmware-update	200
	10.2 Initialisatie	201
	10.3 Back-up van instellingenbestand	202
	10.4 Systeemlog	204
	10.5 Syslog	205
11.	Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met een product van derden (ONVIF)	206

In deze handleiding wordt beschreven hoe u de IX-MV7-* instelt via een webbrowser.

IX-systeem biedt een afzonderlijke handleiding voor installatie, instellingen en bewerkingen. Raadpleeg de relevante handleiding.

1. In de handleiding gebruikte symbolen

De volgende symbolen geven voor het gebruik belangrijke informatie aan.

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	Dit symbool geeft tips en aanvullende gebruiksinformatie.

• Termen die op het station en de pc-schermen worden weergegeven, worden aangegeven 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.

2. Producthandleidingen

Lees zo nodig de "Installatiehandleiding", "Instellingshandleiding" en "Bedieningshandleiding". Laat de persoon die het product installeert of configureert naar de relevante handleidingen verwijzen.

Installatiehandleiding	Installatiehandleiding (wordt bij elk station geleverd.) Raadpleeg deze wanneer u een station installeert en aansluit. (Deze handleiding is voor het installatieprogramma.)
Beknopte handleiding	Beknopte handleiding (boekje geleverd bij de IX-MV7-*) In deze Instellingenhandleiding vindt u meer informatie over het eenvoudig configureren van de IX Support Tool (voor systeembeheerders).
Handleidingen kunnen worden gedownload vanaf onze website. Raadpleeg zo nodig deze handleidingen.	IX-ondersteuningsprogramma Instellingshandleiding(Elektronisch formaat (Pdf-bestand).)Beschrijft de manier waarop het systeem met het IX-ondersteuningsprogramma kan worden geconfigureerd en onderhouden. (Voor de systeembeheerder)
https://www.aiphone.net/support/ software-documents/	Beknopte handleiding (elektronische handleiding (pdf-bestand)) In deze Instellingenhandleiding vindt u meer informatie over het eenvoudig configureren van de IX Support Tool (voor systeembeheerders).
	Monitoring Software (IX Supervision Tool) Bedieningshandleiding(Elektronisch formaat (Pdf-bestand).)Beschrijft hoe de monitoringsoftware moet worden gebruikt. (voor systeembeheerder)
	Bedieningshandleiding (Elektronisch formaat (Pdf-bestand).) Beschrijft hoe elk station moet worden gebruikt. (voor gebruiker)
	Web Instellingshandleiding (Elektronisch formaat (Pdf-bestand).) Beschrijft hoe elk station via een webbrowser kan worden ingesteld. (voor systeembeheerder)
	Installatiehandleiding (Elektronisch formaat (Pdf-bestand).) Beschrijft hoe elk station moet worden geïnstalleerd. (voor installateur)

3. Het systeem configureren

Na de installatie en de verbinding van alle stations dient u het systeem volledig te configureren alvorens u het kunt gebruiken.

Het IX-systeem kan worden geconfigureerd in een van de twee onderstaande methoden. Kies een methode. Het gebruik van de "IX Support Tool" (1) wordt aanbevolen.

- (1) Configureren met behulp van de "IX Support Tool"
 - Installeer de applicatie op een pc en gebruik het voor de configuratie van alle stations.
 - Zoeken naar IX-systemen op het netwerk; toewijzen en uploaden van configuratiegegevens voor het systeem.
- (2) Configureer elk station via een webbrowser (webconfiguratie)
- Open elk station via een webbrowser en vul de installatiegegevens in.
- Bij het configureren van een station zonder IX Support Tool moeten de instellingen handmatig worden ingevoerd en moeten de gegevens van de instellingen afzonderlijk worden opgeslagen.

🚺 Belangrijk

- Nadat het systeem via een browser is geconfigureerd, kunnen de instellingen niet worden overgebracht naar de IX Support Tool. Het gebruik van de IX Support Tool is de aanbevolen methode om instellingen te beheren.

4. Stroomschema's voor de configuratie van het systeem

Volg bij het configureren van het systeem via een browser het stroomschema dat bij de toepassing past. Sla het instellingenbestand op na het configureren van het systeem. Raadpleeg <u>"Back-up van instellingenbestand</u> (<u>→pagina 202</u>)" voor informatie over het opslaan van gegevens van de instellingen. Als de gegevens van de instellingen niet worden opgeslagen, kan het onmogelijk zijn om deze te herstellen na onderhoud of nazorg. Stroomdiagrammen zijn voor configuratie via een webbrowser.

Raadpleeg bij het configureren van het systeem met IX Support Tool IX-ondersteuningsprogramma Instellingshandleiding .



4.1 Voor statisch IPv4-adres

🚺 Belangrijk

- Sla het instellingenbestand op na het configureren van het systeem. Raadpleeg <u>"Back-up van instellingenbestand</u> (→pagina 202)".
- Als de gegevens van de instellingen niet worden opgeslagen, kan het onmogelijk zijn om deze te herstellen als service of onderhoud na de installatie nodig is.

4.1.1 Nieuwe gegevens creëren

Gebruik dit stroomdiagram om een nieuw instellingenbestand te maken, bijvoorbeeld bij het installeren van een nieuw systeem.



Gebruik dit stroomdiagram om de instellingen te wijzigen.	
1. Mold u aan hij de webserver van het station waarvan u de instellij	aon wilt wijzigon
"Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd (→pagina	45) <u>"</u>
2. Configureer het station.	
"Het station configureren (→pagina 63)"	
Is oon van de velgende items gewiizigd? [Nummer] [Naam] [Legatie]	1
[IP-adres]	
JA 📕	
3. Reviseer de instellingen voor andere stations en software gerelateerd aan wat is gewijzigd.	3. Voltooid.



4.1.4 Een station verwijderen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te verwijderen.

Belangrijk

• Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma. Als u dat niet doet, kunnen deze trager gaan werken.

1. Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma.

4.1.5 Een station vervangen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te vervangen.



4.2 Voor IPv4-adres met DHCP

🚺 Belangrijk

- Vanwege de architectuur van het IX-systeem wordt de DHCP-configuratie alleen aanbevolen voor netwerkomgevingen die gebruikmaken van beheerde (statische) IP-adresleasing. Raadpleeg de handleiding voor informatie over het instellen van de DHCP-server.
- Sla het instellingenbestand op na het configureren van het systeem. Raadpleeg <u>"Back-up van instellingenbestand</u> (→pagina 202)".
- Als de gegevens van de instellingen niet worden opgeslagen, kan het onmogelijk zijn om deze te herstellen als service of onderhoud na de installatie nodig is.

4.2.1 Nieuwe gegevens creëren

Gebruik dit stroomdiagram om een nieuw instellingenbestand te maken, bijvoorbeeld bij het installeren van een nieuw systeem.

1. Controleer of er een beheerde DHCP-omgeving aanwezig is en of aan elk station een statisch IP-adres is toegewezen.

2. Sluit de pc aan op het te configureren station.

De standaard IP-adressen van de stations zijn identiek, dus u moet ze een voor een aansluiten.

<u>"Op een pc aansluiten (→pagina 44)"</u>

3. Log in op de webserver van het station dat u wilt configureren.

4. Stel "Methode IP-adressering" in op "IPv4 DHCP".

"Statisch/DHCP (→pagina 71)"

Het station wordt opnieuw gestart en het IP-adres dat door de DHCP-server is toegewezen, wordt toegewezen. Als een IPadres niet kan worden toegewezen, wordt standaard toegewezen aan "192.168.1.160". Als dit gebeurt, schakelt u de stroom naar het station uit en weer in, en wordt het IP-adres opnieuw toegewezen.

5. Log in op de webserver van het station met het toegewezen IP-adres.

6. Stel de <u>"Taal (\rightarrow pagina 67)"</u> in.

Klik op [Bijwerken] om de instellingen bij te werken.

_
7. Configureer het station.
<u>"Het station configureren (→pagina 63)"</u>
8. Configureer andere stations op dezelfde manier.
Raadpleeg de Web Instellingshandleiding van elk station.
9. Stel de weergavetaal in voor elk station (IX-MV en IX-MV7-*).
10. Voltooid.

ebruik dit stroomdiagram om de instellingen te wijzigen.	
. Meld u aan bij de webserver van het station waarvan u de instellin	ngen wilt wijzigen.
Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd (<u>45)"</u>
2. Configureer het station. Configureer volgens de uitleg voor elk item. "Het station configureren (
s een van de volgende items gewijzigd? [Nummer], [Naam], [Locatie], IP-adres]	
JA JA	
3. Reviseer de instellingen voor andere stations en software	3. Voltooid.
]



4.2.4 Een station verwijderen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te verwijderen.

Belangrijk

• Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma. Als u dat niet doet, kunnen deze trager gaan werken.

1. Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma.



4.3 Voor statisch IPv6-adres

🚺 Belangrijk

- Sla de instellingen op na het configureren van het systeem. Raadpleeg "Back-up van instellingenbestand (→pagina 202)".
- Als de gegevens van de instellingen niet worden opgeslagen, kan het onmogelijk zijn om deze te herstellen als service of onderhoud na de installatie nodig is.

4.3.1 Nieuwe gegevens creëren

Gebruik dit stroomdiagram om een nieuw instellingenbestand te maken, bijvoorbeeld bij het installeren van een nieuw systeem.



7 Configureer bot station	
"Het station configuration (, paging 62)"	
Raadpleeg de Web Instellingshandleiding van elk station.	
8. Stel de weergavetaal in voor elk station (IX-MV en IX-MV7-*).	
Raadpleeg de bedieningshandleiding van elk station.	
9. Voltooid.	

Gebruik dit stroomdiagram om de instellingen te wijzigen.	
1. Meld u aan bij de webserver van het station waarvan u de instell	ingen wilt wijzigen.
"Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd (→pagina	<u>a 45)"</u>
2. Configureer het station.	
"Het station configureren (→pagina 63)"	
Is een van de volgende items gewijzigd? [Nummer], [Naam], [Locatie]	
[IP-adres]	
JA 📕	
3. Reviseer de instellingen voor andere stations en software	3. Voltooid.
gerelateerd aan wat is gewijzigd.	



4.3.4 Een station verwijderen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te verwijderen.

Belangrijk

• Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma. Als u dat niet doet, kunnen deze trager gaan werken.

1. Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma.

4.3.5 Een station vervangen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te vervangen.



4.4 Voor stateless IPv6-adres

🚺 Belangrijk

- Sla het instellingenbestand op na het configureren van het systeem. Raadpleeg <u>"Back-up van instellingenbestand</u> (→pagina 202)".
- Als de gegevens van de instellingen niet worden opgeslagen, kan het onmogelijk zijn om deze te herstellen als service of onderhoud na de installatie nodig is.

4.4.1 Nieuwe gegevens creëren

Gebruik dit stroomdiagram om een nieuw instellingenbestand te maken, bijvoorbeeld bij het installeren van een nieuw systeem.

Het ondersteuningsprogramma is nodig om het systeem te configureren met behulp van dit stroomschema. Installeer het ondersteuningsprogramma en stel het in voor IPv6. Voor meer informatie over de instelling ervan, raadpleegt u "IX-ondersteuningsprogramma Instellingshandleiding".

1. Installeer een toestel (bijv. router) dat RA kan verzenden (ondersteunt de stateless IPv6instelling).

Wijzig het toestel niet zodat het geen Router Advertisements (RA) kan verzenden. Raadpleeg de handleiding van het toestel voor meer informatie over de installatie ervan.

2. Sluit de pc aan op het te configureren station.

De standaard IP-adressen van de stations zijn identiek, dus u moet ze een voor een aansluiten. "Op een pc aansluiten (→pagina 44)"

3. Gebruik het standaard IPv4-adres (192.168.1.160) om in te loggen op de webserver van het station dat u wilt configureren.

4. Stel "Methode IP-adressering" in op "IPv6 staatloos".

"Statisch/DHCP (→pagina 71)"

Het station wordt opnieuw gestart en er wordt automatisch een IPv6-adres geconfigureerd. Als het IP-adres niet automatisch kan worden geconfigureerd, wordt het "FDC2::7000". Schakel de voeding van het station uit en weer in als dit gebeurt. Het IP-adres zal nu automatisch worden geconfigureerd.

5. Configureer andere stations zodat ze "IPv6 staatloos" worden op dezelfde manier.

6. Gebruik het ondersteuningsprogramma om het IPv6-adres van elk station te zoeken.



ebruik dit stroomdiagram om de instellingen te wijzigen.	
1. Meld u aan bij de webserver van het station waarvan u de instellin	gen wilt wijzigen.
	<u></u>
2. Configureer het station.	
Is een van de volgende items gewijzigd? [Nummer], [Naam], [Locatie],	
	NEE
3. Reviseer de instellingen voor andere stations en software	3. Voltooid.
gerelateerd aan wat is gewijzigd.	

4.4.3 Een station toevoegen

Gebruik dit stroomdiagram om een station toe te voegen.

Het ondersteuningsprogramma is nodig om het systeem te configureren met behulp van dit stroomschema. Installeer het ondersteuningsprogramma en stel het in voor IPv6. Voor meer informatie over de instelling ervan, raadpleegt u "IX-ondersteuningsprogramma Instellingshandleiding".

1. Sluit de pc aan op het station dat moet worden toegevoegd.

Sluit ze een voor een aan.

"Op een pc aansluiten (→pagina 44)"

2. Gebruik het standaard IPv4-adres (192.168.1.160) om in te loggen op de webserver van het station dat u wilt toevoegen.

3. Stel "Methode IP-adressering" in op "IPv6 staatloos".

"Statisch/DHCP (→pagina 71)"

Het station wordt opnieuw gestart en er wordt automatisch een IPv6-adres geconfigureerd. Als het IP-adres niet automatisch kan worden geconfigureerd, wordt het "FDC2::7000". Schakel de voeding van het station uit en weer in als dit gebeurt. Het IP-adres zal nu automatisch worden geconfigureerd.

4. Gebruik het ondersteuningsprogramma om het IPv6-adres van elk toe te voegen station te zoeken.

5. Log in op de webserver van het station met het IPv6-adres dat is geïdentificeerd. "Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd (→pagina 45)"

6. Stel de <u>"Taal (→pagina 67)"</u> in.

Klik op [Bijwerken] om de instellingen bij te werken.

7. Configureer het station.

"Het station configureren (→pagina 63)"

8. Voeg indien nodig installatiegegevens toe aan bestaande stations.



4.4.4 Een station verwijderen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te verwijderen.

Belangrijk

• Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma. Als u dat niet doet, kunnen deze trager gaan werken.

1. Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma.

4.4.5 Een station vervangen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te vervangen.

De Support Tool is nodig om het systeem te configureren met behulp van dit stroomdiagram. Installeer de Support Tool en stel in voor IPv6. Raadpleeg voor informatie over het instellen van "IX-ondersteuningsprogramma Instellingshandleiding".



4.5 Voor IPv6-adres met DHCP

🚺 Belangrijk

- Sla het instellingenbestand op na het configureren van het systeem. Raadpleeg <u>"Back-up van instellingenbestand</u> (→pagina 202)".
- Als de gegevens van de instellingen niet worden opgeslagen, kan het onmogelijk zijn om deze te herstellen als service of onderhoud na de installatie nodig is.

4.5.1 Nieuwe gegevens creëren

Gebruik dit stroomdiagram om een nieuw instellingenbestand te maken, bijvoorbeeld bij het installeren van een nieuw systeem.

1. Controleer of er een beheerde DHCP-omgeving aanwezig is en of aan elk station een statisch IP-adres is toegewezen.

Configureer het systeem zodanig dat de DHCP-server een statisch IP-adres toewijst aan elk station. Het DUID van het station is "00030001 + MAC-adres".

Raadpleeg de handleiding van de DHCP-server voor meer informatie over het configureren van de DHCP-server.

2. Sluit de pc aan op het te configureren station.

De standaard IP-adressen van de stations zijn identiek, dus u moet ze een voor een aansluiten. "Op een pc aansluiten (→pagina 44)"

3. Gebruik het standaard IPv4-adres (192.168.1.160) om in te loggen op de webserver van het station dat u wilt configureren.

4. Stel "Methode IP-adressering" in op "IPv6 DHCPv6".

"Statisch/DHCP (→pagina 71)"

Het station wordt opnieuw gestart en het IPv6-adres dat vooraf door de DHCP-server is toegewezen, wordt toegewezen. Als een IP-adres niet kan worden toegewezen, wordt standaard toegewezen aan "FDC2::7000". Als dit gebeurt, schakelt u de stroom naar het station uit en weer in, en wordt het IP-adres opnieuw toegewezen.



5. Configureer andere stations op dezelfde manier.

6. Log in op de webserver van het station met het toegewezen IPv6-adres.



Gebruik dit stroomdiagram om de instellingen te wijzigen.	
1. Meld u aan bij de webserver van het station waarvan u de inste	llingen wilt wijzigen.
<u>"Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd (\rightarrowpag</u>	na 45)"
2. Configureer het station.	
"Het station configureren (→pagina 63)"	
Is een van de volgende items gewijzigd? [Nummer], [Naam],	
[Locatie], [IP-adres]	
JA 📕	
3. Reviseer de instellingen voor andere stations en software	3. Voltooid.
gerelateerd aan wat is gewijzigd.	


Inleiding



10. Voltooid.

4.5.4 Een station verwijderen

Gebruik dit stroomdiagram om een station te verwijderen.

Belangrijk

• Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma. Als u dat niet doet, kunnen deze trager gaan werken.

1. Verwijder de gegevens van het station op alle andere stations en in het ondersteuningsprogramma.

2. Voltooid.

Inleiding



1. Systeemvereisten

Pc-vereisten voor configuratie.

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

2. Onderdeelnamen















1	Handset	10	microSD-kaartsleuf*1
2	Camera	11	4-polige stereo mini-jack-aansluiting van 3,5 mm (CTIA-norm)
3	Hendel voor cameraklepje (bovenaan)	12	MAC-adres
4	Statusled (oranje/blauw)	13	Camerahoek verstelhendel
5	Luidspreker	14	Optionele connector
6	LCD-touchscreen	15	Aansluitklem voor laagspanning
7	Home-knop	16	Gat voor bevestigingsschroef voor tafelstandaard
8	Microfoon	17	LAN-poort
9	RESET-toets*1*2		

*1 Toegankelijk als de klep van de terminal wordt geopend.

*2 Druk op de RESET-toets en houd deze minstens 1 seconde ingedrukt (minder dan 5 seconden) en laat de toets vervolgens los om het station te herstarten (resetten).

■ Leds

-)**≒:** Aan; □: Uit

Naam		Status (patroon)	Beschrijving
Status led	Oranje knipperend	→ - ↓ - 0,75sec → □ 0,75sec -	Opstart
		→ -↓ - 0,25 sec → [] 0,25 sec -	Toestelfout, startfout
		→ -↓ - 0,5 sec → □ 4 sec -	Communicatiestori ng Fout lijnsupervisie/ toestelcontrole
		→ -↓ - 1sec -→ □ 0,25sec -→ -↓ - 0,25sec -→ □ 0,25sec -→ -↓ - 0,25sec -→ □ 0,25sec	Bijwerken van firmwareversie
		→ - ↓ - 1sec - → □ 0,25sec - → □ 0,25sec - □ 0,25sec -	Initialisatie
	Blauw aan	*	Stand-by (afhankelijk van de instelling)

Opmerking

• Voor een andere status dan hier vermeld staat, raadpleegt u de "Bedieningshandleiding".

3. Op een pc aansluiten

Sluit het station op een pc aan met behulp van een PoE-compatibele schakelaar.

- Gebruik CAT5e/6 rechte kabel om de apparaten via de LAN-poort te koppelen.
- Het station start op met het standaard IP-adres 192.168.1.160 en het subnetmasker 255.255.255.0. Wijzig indien nodig het IP-adres van de pc.



1	Hoofdstation	4	PoE-compatibele switch
2	RJ45	5	Pc
3	Rechte CAT5e/6-kabel		

🗑 Opmerking

• Standaard is de weergavetaal Engels.

4. Meld u aan bij de webserver van het station dat moet worden geconfigureerd

- 1. Schakel het station in.
 - De voeding wordt geleverd door een PoE-compatibele schakelaar.
 - De statusindicator knippert (oranje) wanneer het station start.
 - Als het station is opgestart, wordt de status-led blauw.
- 2. Start de pc en open een van de eerder genoemde webbrowsers.
- **3.** Voer het onderstaande adres in de adresbalk van de browser in om toegang te krijgen tot de configuratiewebserver.

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

- Vul het IP-adres in van het station dat moet worden geconfigureerd.
- Voorbeeld IPv6 https://[IP-adres van dit toestel]/webset.cgi?login
- Het standaard IP-adres is 192.168.1.160 en het subnetmasker is 255.255.255.0.

Opmerking

• Als een station niet kan worden bereikt, houdt u de resetknop ingedrukt totdat de statusindicator oranje knippert. De IP-adres, Subnetmasker, Beheerder-ID, Administrator-wachtwoord, Gebruikers-ID en Gebruikerswachtwoord keren terug naar de standaard. Toegang tot het apparaat binnen een minuut na het resetten.

4. Er verschijnt een certificaatfoutscherm. Klik op [Ga verder naar de webpagina].

8	Er is een probleem met het beveiligingscertificaat van deze website.
	Het beveiligingscertificaat dat door deze website wordt gebruikt, is verleend aan een adres voor een andere website.
	Het beveiligingscertificaat dat door deze website wordt gebruikt, is niet verleend door een vertrouwde certificeringsinstantie.
	Problemen met beveiligingscertificaten kunnen duiden op een poging om u informatie te ontfutselen of om informatie die u naar de server verzendt, te onderscheppen.
	U wordt aangeraden om deze webpagina te sluiten en niet naar deze webpagina te gaan.
	Klik hier als u deze webpagina wilt sluiten.
	😵 Doorgaan naar deze website (niet aanbevolen).

🚺 Belangrijk

Om de certificaatfout te voorkomen, voert u de procedures uit die beschreven staan in <u>"CSR (→pagina 155)</u>" en <u>"SSL-</u>certificaat (→pagina 157)".

5. Selecteer een taal. Het inlogvenster van de geselecteerde taal wordt getoond.

C 🛞 🗇 (192.168.1.160 🖉 Certificaat	. O 🕼 IX System Web settings 🛛 🛛	
Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help		
	IX system	
	日本語	
	English	
	Englion	
	Français	
	Español	
	Espanor	
	Nederlands	
	物理の	
	未短十人	
	简体中文	
2		
	Copyright© 2012-2019 AIPHONE Co.,Ltd. All rights reserved.	

6. Vul de ID en het wachtwoord in.

🔁 🖅 🗖 DX-systeem we	b-instellir × + ~					٥	×
↔ ↔ ↔ ⋒	△ Certificaatfout https://192.168.1.10/	wbset.cg/flogin_dut	D 🛪	79	L.	ß	
		AIPHONE IX-systeem					
		Copyright© 2012-2019 AJPHONE Co. I.M. Alle rection voorbelouden.					

• Het scherm Login verschijnt als volgt wanneer Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen".

🔁 🖅 🗖 X-systeem web-instellir X + 🗸			-	٥	×
← → O @ △ Certificaarfout https://192.168.1.10/webset.cg/lio	in dat 🔟 😭	1	L	ß	
	AIPHONE IX-systeem				
	ID. Val ID es wachmoord is Lign				
Deter p Vegeti a	tot is geoenfiguiered voor singebiede molar. Instatusgelijkholen zijn Jakan biga u versit. Het physik vas de 'rapport tot' anfirme wardt andervier, en dete por in an stellen.				
Cop	yright® 2012-2019 AIPHONE Co., Int. Alle rechten voorbehouden.				

Rechten	Standaardwaarden
Beheerdersaccount	ID: admin Wachtwoord: admin
Gebruikersaccount (Kan niet gebruikt worden wanneer Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen".)	- Log in met het beheerdersaccount en stel in met <u>"Gebruikers ID (→pagina 65)"</u> en <u>"Gebruikers</u> wachtwoord (→pagina 65)".

- Klik **[Login]** om het venster met de instellingen te tonen.
 - Wanneer u zich voor de eerste keer aanmeldt, moet u uw naam en wachtwoord wijzigen zodat het volgende scherm wordt weergegeven. Reset de naam en wachtwoord.
 - Naam: 1-32 alfanumerieke tekens
 - Wachtwoord: 1-32 alfanumerieke tekens
 - "admin" en "root" kunnen niet worden ingesteld als naam en wachtwoord.

🖻 🖅 🖂 IX-systeem	web-instellir $ imes$ +	~				-		×
\leftarrow \rightarrow O $\widehat{\mathbf{m}}$	▲ Certificaatfout	and the second second second		□ ☆	5≜	h	ß	
	ID:+ Wachtwoord:+	D en Wachtwoord wijzigen vereist. Vul nie Uniek wachtwoord voor elk station aanbewe Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te Wijzig	ysteem w ID en Wachtwoord hierond 1-32 alfanumerieke tekens 1-32 alfanumerieke tekens ilen. raden is.	er in.				

Opmerking

7.

• Probeer niet meerdere keren met behulp van verschillende browsers per keer op dezelfde pc in te loggen.

• Noteer de gewijzigde naam en wachtwoord en bewaar deze op een veilige plaats.

5. Instellingsvenster

Wanneer u zich aanmeldt bij de webserver van het station, wordt het volgende venster met instellingen weergegeven. Dit venster zal worden gebruikt om het station te configureren.

- Afhankelijk van de pc en het gebruikte besturingssysteem kan het venster van de weergave afwijken.
- Na het configureren van het station, bevestigt u de werking ervan door te verwijzen naar de "Bedieningshandleiding".

Voorbeeld van venster instellen

Instellingenvenster: duidt op het instellingenvenster van de geselecteerde titel. Update-toets: klik op deze toets om de stationinstellingen bij te werken.

 IX-systeem web-instellingen 	× +			•	ेल्ट		×
← → C	192. 68.1.160/webset.cgi?setting			Q2 1	άr	s (2)	:
IX-syste	eminstelling				-	JNU KEI	
ategorie : Hoofdstations 1	ype station : IX 3 W7.*	//					_
Informatie station		Informatie statio	1				
Identificatio Naam en wachtwoord Taal				•	Benodi	pde instelli	ngen
Udgebreid systeem							
Netwerkinstellingen	•Identificatie						_
IP-adres							
DNS	Nummer •		3-3 cijters				
SIP	L annia		1.24 alfanomariaka takana(#1)				
Video	Localite	(*1)Renalde karakters to	view modelliks nist corner weepersen on d	TY.MV	en IX-A	W7.* sam	inte
Audio		C. Starfager and and					
Pakketprioriteit							
Pakketprioriteit NTP	100000000000000000000000000000000000000						
Pakkerprioriteit NIP systeeminformatie	•Naam en wachtwoord						-
Pakkerprioriteit NTP systeeminformatie Locatienesister	•Naam en wachtwoord						_
Pakkerprioriteit NTP Systeeminformatie Locatienseister Adressenbook	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elle station aanbevolen. Stei een strek wachtwoord in dat moetlijk te raden in.						
Pakkerprioriteit NTP Systeeminformatie Locationepinet Advasembig Graenabig	Naam en wachtwoord Unick wachtwoord voor elk nation aanbevolen. Soil een sterk wachtwoord in dat moetlijk te raden in. Administrator ID-4	siphone	1-32 alfummerieles tekens				
Pakkepujeninit NTP ysteeminformatie Loonterspinte Adrassaboek Graenalius Register aangepaste geluiden	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen. Stel een sterk wachtwoord in dat moetlijk te raden in. Administrator ID+ Administrator vachtwoord +	aipbone	1-32 alfimmeriele tekens 1-32 alfimmeriele tekens				
Pakkerpioriteit NTP Systeeminformatie Locatinevinter Adressenboek Groenthin Peginter aangepaste gehuiden Oproepinstellingen	Naam en wachtwoord Unick wachtwoord voor elk statien aanbevolen. Stel een sterk wachtwoord in dat moetlijk te raden in. Administrator ID+ Administrator wachtwoord+	aiphone 	1-32 alfanumeriolas tokens 1-32 alfanumeriolas tokens				
Pakkensioninin NTP Systeeminformatie Looninterstaat Admissiobak Gimenulus Register aangepaste geluiden 2proeplastellingen Gedelde sutten (voor hooff)	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elk mition aanbevolen. Soil een terk wachtwoord in dat moelijk te raden is. Administrator ID- Administrator wachtwoord + Gebruikers ID	aphone	1-32 alfammeriele telena 1-32 alfammeriele telena 1-32 alfammeriele telena				
Pakkernioniteit NTP Systeeminformatie Leantierepister Adrasamboek Grannthije Register aangepaste gebuiden Oprosepinstellingen Gebeide stationa (voor hoofd) Oprogeoog spoop	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elk statien aanbevolen. Stel een strek wachtwoord in dat moelijk te raden in. Administrator wachtwoord + Gebruikers ID Gebruikers Wachtwoord	aiphone (*****	1.32 alfummeriele tolens 1.32 alfummeriele tolens 1.32 alfummeriele tolens 1.32 alfummeriele tolens 1.32 alfummeriele tolens				
Pakkerenieninit NTP (xsteeminformatie Looninerviner Adressenbek Ginemuliut Ageiner angepaste geluiden Porter angepaste geluiden Orgengeng sproep Liakomenke apuene	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elk statien aanbevolen. Stel een sterk wachtwoord in dat moetlijk te raden is. Administrator ID + Administrator wachtwoord + Gebruikers ID Gebruikers wachtwoord	aiphose 	1.32 alfinumeriele telens 1.32 alfinumeriele telens 1.32 alfinumeriele telens 1.32 alfinumeriele telens				
Pakkremioninin NTP (systeeminformatie Locatierorinan Admisembook Smemilyin Register aangepante geluiden Oprogenistellingen Geheiden striken (yoor honfit) Oprogeoog oprosp Inkomenike ingeme	Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elle mitien aanbevolen. Soil een terk wachtwoord in dat moelijk te raden in. Administrator: Un- Administrator: wachtwoord + Gebruikers ID Gebruikers wachtwoord ONVIF ID	aiphone	1.32 alfammerieke tekens 1.32 alfammerieke tekens 1.32 alfammerieke tekens 1.32 alfammerieke tekens 1.32 alfammerieke tekens 1.32 alfammerieke tekens(*2	0			
Pakkernioninin NTP Systeeminformatie Leaninepinte Adrasambosh Granentiki Repinter sangepaste goluiden Deposepinstellingen Gehelde stationa (voor honft) Oorspecog opposep Inkommenke opposep Inkommenke opposep	Naam en wachtwoord Unick wachtwoord voor elk statien aanbevolen. Soil een sterk wachtwoord in dat moelijk te raden in. Administrator Wachtwoord + Gebruikers ID Gebruikers Wachtwoord ONVIF ID ONVIF ID ONVIF ID ONVIF Wachtwoord	sipbose *****	1.32 alfummeriele telens 1.32 alfummeriele telens 1.32 alfummeriele telens 1.32 alfummeriele telens 1.32 alfummeriele telens 1.32 alfummeriele telens(*	0			
Pakkennicitnis NTP Systeeminformatie Leoninereister Adressenbede Groenblan Register aangepaste gebuiden Register aangepaste gebuiden Oorsprong grocop Inkommela comme Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingeen Optie noven	•Naam en wachtwoord Uniek wachtwoord voor elk entien andervolen. Stel een etrek wachtwoord in dat moetlijk te raden in. Administrator UD+ Administrator wachtwoord • Gebruikers ID Gebruikers ID Gebruikers ID ONVIF ID ONVIF ID	aiphose	1-32 alfinnumeriole tolens 1-32 alfinnumeriole tolens 1-32 alfinnumeriole tolens 1-32 alfinnumeriole tolens 1-32 alfinnumeriole tolens(*) 1-32 alfinnumeriole tolens(*)	9			

Instellingenmenu: toont alle items die kunnen worden geconfigureerd. Klik op de titel die u wilt configureren. Het desbetreffende venster wordt weergegeven. De "Onderhoudsinstellingen" worden alleen weergegeven wanneer Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen".

5.1 Hoe kunt u de configuratie verrichten?

- **1.** Klik de te configureren titel aan.
 - Het instellingenvenster voor die specifieke titel wordt weergegeven.
- 2. Configureer instellingen voor elk item.
- **3.** Wanneer de configuratie is voltooid in dit venster, klikt u op **[Bijwerken]** om de instellingen bij te werken.
 - Wanneer de instellingen zijn bijgewerkt, wordt "Instellingen bijgewerkt" weergegeven in de linkerbovenhoek van het venster.
 - Als een update mislukt, wordt een foutmelding weergegeven.
 - 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 stap 1 tot 3 voor andere instellingen.
Klik op om af te melden bij de webserver van het station [Uitloggen] in het instellingenmenu.

Opmerking

- Om de web-instelling van het station te verlaten, klikt u op [Uitloggen] en sluit het browservenster niet door op [X te] klikken. Als [Uitloggen] wordt niet gebruikt, het kan ongeveer 1 uur lang niet inloggen.
- Als u naar een ander instellingenvenster 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.

6. Systeeminstellingslijst

De onderstaande tabel toont alle instellingen voor het systeem.

De symbolen geven het volgende aan:

♦: Geeft een verplicht veld aan. Er moet een waarde worden ingevoerd. Behoud de standaardinstellingen, tenzij een wijziging noodzakelijk is.

♣: Geeft aan dat de Support Tool de gegevens heeft geüpload. Als de invoer wordt gewijzigd via een webbrowser, herkent de Support Tool de wijziging niet.

- De volgende lijst toont een overzicht van de webconfiguratie. De inhoud, hoe ze worden weergegeven en de volgorde van items kunnen verschillen van de werkelijke schermen.
- Download het installatiebestand en bewaar het op een veilige plaats (→pagina 202). Als u dat niet doet, kunt u de instellingen mogelijk niet herstellen na het verhelpen van een defect.
- De onderhoudsinstellingen worden alleen weergegeven wanneer Uitgebreid systeem ingesteld is op "Inschakelen".

Toegangsrechten A: Beheerder U: Gebruiker

Gegeven			Toegangs rechten		Referentie	
	formatie station				U	pagina
Informatie station						
Identificatie	-	-	Nummer♦♣	✓		64
			Naam	✓		64
			Locatie	✓		64
Naam en wachtwoord	-	-	Administrator ID+ ♣	~		65
			Administrator wachtwoord	✓		65
			Gebruikers ID	✓	\checkmark	65
			Gebruikers wachtwoord	✓	\checkmark	65
			ONVIF ID	✓	\checkmark	65
			ONVIF Wachtwoord	✓	\checkmark	66
			RTSP ID	✓	\checkmark	66
			RTSP Wachtwoord	✓	\checkmark	66
Taal	-	-	Taal	✓	\checkmark	67
Tijd	Tijdszone	-	Selecteer de tijdszone	✓	\checkmark	68
	Zomertijd	-	Automatische zomertijd inschakelen	~	1	68
	Datum en tijd	-	Datum en tijd instellen	✓	\checkmark	69
Uitgebreid systeem	-	-	-	✓		70
Netwerkinstellingen						
IP-adres	Statisch/DHCP	-	-	\checkmark		71
	IPv4-adres	-	IP-adres ♦ ♣	✓		72
			Subnetmasker◆	✓		72
			Standaard-gateway	✓		72
	IPv6-adres	-	IP-adres ♦	✓		72
			Standaard-gateway	✓		72

.

		Gegeven			angs nten	Referentie pagina
				Α	U	payina
DNS	Primaire server	-	IPv4	✓		73
			IPv6	√		73
	Secundaire server	-	IPv4	√		73
			IPv6	√		73
SIP	SIP-verbindingen	-	SIP-signaleringspoort+	✓		74
			Gebruikers-agent	1		74
	SIP-server	SIP- compatibiliteitsmodus	-	1		75
		Primaire server	Naam	√		75
			Wachtwoord	√		75
			IPv4-adres	√		75
			IPv6-adres	√		75
			Poort♦	√		75
		Secundaire server	Naam	1		76
			Wachtwoord	1		76
			IPv4-adres	√		76
			IPv6-adres	✓	✓	76
			Poort♦	✓		76
		Tertiaire server	Naam	√	✓	76
			Wachtwoord	✓		76
			IPv4-adres	1	✓ ✓	77
			IPv6-adres	メ メ メ メ	77	
			Poort♦	1		77
	Diversen	-	Registreer transmissieinterval [sec]+	1		78
			DTMF-cijfer interval time-out [sec]◆	1		78
			Bel health check-timer◆	√		78
Multicast-adres	Voor Oproep/ Semafoonoproep	-	IPv4	1		79
			IPv6	√		79
Video	SIP-kanaal	-	Videostreaming	√	✓	80
			Beeldfrequentie [fps]	✓	1	81
			Selecteer profiel	✓	1	81
			I-afbeelding interval♦	✓	✓	81
			Bitsnelheid [kbps] [H.264/ AVC]	✓	1	81
			RTP-startpoort♦	✓		81
			RTP-eindpoort♦	✓		82

		Gegeven		Toeg recl	angs nten	Referentie
				Α	U	pagina
	ONVIF-zendkanaal	-	Videostreaming	✓	√	83
			Videodecoder	✓	✓	83
			Resolutie	✓	√	83
			Beeldfrequentie [fps]	✓	√	83
			Selecteer profiel [H.264/AVC]	✓	√	83
			I-picture-interval [H.264/ AVC]♦	1	1	84
			Bitsnelheid [kbps] [H.264/ AVC]	1	√	84
			Selecteer kwaliteit [Motion- JPEG]	1	√	84
			RTP-startpoort♦	✓		84
			RTP-eindpoort+	✓		84
			VMS-type	✓		84
ONVIF- ontvangs	ONVIF- ontvangstkanaal	-	RTP-startpoort♦	1		85
			RTP-eindpoort	✓		85
Audio	-	-	Audio-CODEC	✓		86
			Audio-RTP-transmissie- interval [msec]	1		87
			RTP-inactief detectietijd [sec]♦	1		87
	SIP-kanaal	-	RTP-startpoort♦	✓ 	88	
			RTP-eindpoort♦	✓		88
	ONVIF-zendkanaal	- RTP-startpoort♦	RTP-startpoort♦	✓		88
			RTP-eindpoort♦	√		88
	ONVIF- ontvangstkanaal	-	RTP-startpoort♦	1		88
			RTP-eindpoort♦	√		87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
	Audiobuffer	-	Pakketten gebufferd bij starten audio	1		89
			Maximaal aantal gebufferde pakketten	1		89
Pakketprioriteit	-	-	TOS-waarde (Audio)♦	✓		90
			TOS-waarde (Video)♦	✓		90
			TOS-waarde (SIP)♦	✓		90
			VLAN-instellingen	✓		90
			VLAN-ID+	~		91
			VLAN-prioriteit	√		84 84 84 84 84 84 85 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 90 90 90 90 90 91

		Gegeven		Toeg rech	angs nten	Referentie pagina
				Α	U	payina
NTP	NTP inschakelen	-	-	√	\checkmark	92
	Synchronisatie- interval [uur]◆	-	-	1		92
	Primaire server	Adres	IPv4	✓		92
			IPv6	✓		92
		Poort♦	-	✓		93
	Secundaire server	Adres	IPv4	✓		93
			IPv6	1		93
		Poort♦	-	✓		93
Systeeminformatie		,				
Locatieregister	-	-	Locatienaam	✓		94
Adressenboek	Stationlijst♣	-	Nummer	1		95
			Naam	1		95
Netwerkcam			Locatie	1		95
			Type station	1		96
			IPv4	1		96
			IPv6	1		96
			Netwerkcamera	✓		96
	Netwerkcameralijst	-	Naam van de camera	1		97
			Naam	✓		97
			Wachtwoord	✓		97
			IPv4	✓		98
			IPv6	✓		98
			PTZ-werking	✓		98
			Audiomonitoring	✓		98
Groepslijst	-	-	-	✓		99
Register aangepaste geluiden	-	-	-	1	√	101
Oproepinstellingen						
Oproepstations (voor hoofd)	-	-	Hoofdstation kan elk station in Adressenboek oproepen	~		103
Oorsprong oproep	Bel herkomst Instellingen	Oproepknop	Terugbeltoon	1	√	103
			Oproep timeout	√	√	103
			Bel terugtoonteller [keren]	✓	\checkmark	104
		Optie invoer 1-4	Terugbeltoon	✓	√	104
			Oproep timeout◆	✓	√	104
			Bel terugtoonteller [keren]	✓	√	104
			Belbestemming	✓	√	105
			Prioriteit	✓	√	105

		Gegeven		Toeg rech	angs nten	Referentie
				Α	U	pagina
	Tooninstellingen	-	Bezettoon	1	✓	106
Inkomende oproep	Instellingen beantwoorden van oproepen	-	Automatisch beantwoorden	1	1	107
	Beltoon	-	Oproepknop	1	✓	108
			Optie invoer	1	✓	109
			Oproepknop Beltoon Teller [keren]	1	√	109
			Optie Invoer Beltoon Teller [keren]	1	√	109
	VoIP-telefoon	-	VoIP-telefoonoproep prioriteit	✓	\checkmark	109
Optie Invoer/Relaisu	itvoer Instellingen					
Optie invoer Gea inst invo	Geavanceerde instellingen Optie invoer	-	Naam	√		110
			Functie	✓		111
			Туре	√		111
			Detectietijdbereik	1		111
			API 1	1		111
			API 2	1		111
Relaisuitgang	Geavanceerde instellingen relaisuitgang	-	Naam	√		113
			Functie	√		113
			Optie relaisbesturing	✓		114
			Uitgangtijdbereik	√		114
			Deurontgrendeling autorisatie	√	√	114
			Geluidsinstellingen	√	√	115
		Schema-instellingen	-	√		115
	Optie relaisbesturing authenticatiecode	-	-	1	1	118
Instellingen semafoo	noproep					
Herkomst semafoonoproep	-	-	Semafoonoproep timeout [sec]◆	1	√	119
			Semafoonoproep wachttimer [sec]♦	1	√	119
			Reactie urgente semafoonoproep	✓		119
			Semafoonoproep vergrendelen	√		119
Algemene omroep	-	-	Unicast	\checkmark		121

		Gegeven			angs hten	Referentie pagina
				Α	U	pagina
Optie invoer semafoonoproep	-	-	Bestemming	1	1	122
			Prioriteit	√	√	122
			Naam berichtenbestand	√	√	123
			Bel terugtoonteller	√	✓	123
Functionele instelling	gen					
Deurontgrendeling	Toekenning uitgang deurontgrendeling	-	Toekennen contact	1	√	124
			Verificatiesleutel	✓	✓	124
Integratie netwerkcamera	Profielinstelling	-	Profiel	1		125
	Gebeurtenis- registratie	-	Naam netwerkcamera	✓		125
			Gebeurtenis	✓		126
			Functie	✓		126
			Gebeurtenistoon	✓	✓	126
			Naam	✓		126
			Wachtwoord	√		126
			Herkomst oproep	✓		127
			Belbestemming	√		127
			Prioriteit	✓		127
		Speel het aantal gebeurtenistonen af	-	1	1	127
Email	Serverinstellingen	-	SMTP-server	✓		128
			SMTP-poort♦	✓		128
			SMTP-versleuteling	✓		128
	Instellingen verificatie	-	SMTP-verificatie	~		129
			Modus	✓		129
			Naam	√		129
			Wachtwoord	√		129
	Emailadressen	-	Bestemming 1	✓	√	130
			Bestemming 2	✓	✓	130
			Bestemming 3	√	✓	130
			Bronadres	√		130
	Trigger gebeurtenis emailen	-	Uitgaande oproep normaal	1	✓	131
			Inkomende oproep normaal	✓	✓	131
			Uitgaande oproep prioriteit	✓	✓	131
			Inkomende oproep prioriteit	✓	✓	132
			Uitgaande oproep urgent	✓	✓	132

		Gegeven		Toeg recl	jangs hten	Referentie
				Α	U	pagina
			Inkomende oproep urgent	1	✓	132
			Deurontgrendeling geactiveerd	1	1	132
			Oproep mislukt	1	✓	132
			Fout	1	✓	132
			Station opnieuw gestart	1	✓	132
			Fout met SD-kaart	1	✓	133
			Opnamegeheugen vol	1	✓	133
			Lijnsupervisie (geslaagd)	1	√	133
			Lijnsupervisie (mislukt)	1	√	133
			Apparaatcontrole (geslaagd)	1	✓	133
			Apparaatcontrole (mislukt)	1	√	133
Transmissie periodieke log		Subject	✓	✓	133	
	-	Transmissie periodieke log	1	1	135	
		Tijd transmissie periodieke log	1	1	135	
			Interval transmissie periodieke log	1	1	135
			Periodiek logtransmissie- onderwerp	1	1	133
	Verstuur testemail	-	-	1	✓	136
CGI-integratie	CGI-functionaliteit	-	-	✓		137
SIF-integratie	SIF-functionaliteit	-	-	1		138
	SIP URI-formaat	-	-	1		138
	SIF-instellingen	-	Type programma	✓		139
			IPv4	1		139
			IPv6	1		139
			Bestemmingspoort	1		139
			SSL	1		139
			Verbinding	1		139
	Transmissie-trigger	-	Begin uitgaande oproep	1		140
			Begin Communicatie (bron)	1		140
			Deurontgrendeling indicatie	1		140
			Communicatie beëindigen	1		141
			Contact wijzigen	1		141
			Apparaatfout	✓		141
			Begin uitzending	1		141
			Einde uitzending	1		141
			Begin doorschakelen	✓		141

Gegeven			Toeg rect	angs nten	Referentie
			Α	U	payina
		Einde doorschakelen	√		141
		Periodieke transmissie	1		142
		Initialisatiemelding	1		142
		Einde uitgaande oproep	√		142
		Begin inkomende oproep	√		142
		Einde inkomende oproep	√		142
		Belbestemming wijzigen	√		142
		Oproep mislukt	1		142
		Begin inkomende doorschakeloproep	1		143
		Begin In de wacht	1		143
		Einde In de wacht	√		143
		Begin inkomende semafoonoproep	1		143
		Einde inkomende semafoonoproep	1		143
		Semafoonoproep mislukt	√		143
		Begin monitoring	✓		143
		Einde monitoring	✓		144
		Monitoring mislukt	√		144
		Begin Communicatie (Bestemming)	✓		144
		Begin Privacy	√		144
		Einde Privacy	√		144
		Toetsenblokinvoer	✓		144
		Sneltoetsinvoer	✓		144
		Begin opname	✓		145
		Einde opname	✓		145
		Opnamegeheugen vol	✓		145
		Geslaagde lijnsupervisie	✓		145
		Mislukte lijnsupervisie	✓		145
		Geslaagde apparaatcontrole	✓		145
		Mislukte apparaatcontrole	✓		145
		Fout met SD-kaart	✓		146
		SIP-registratie mislukt	✓		146
		Netwerkcamera-gebeurtenis	✓		146
Periodieke transmissieinterval	-	Periodieke transmissieinterval♦	✓		147

		Gegeven		Toeg recl	angs nten	Referentie
				Α	U	pagina
	SIF-bestandsbeheer	-	Instellingen SIF- communicatie (sif.ini)	1		147
			Instellingen SIF-parameters (sif_conf.ini)	1		147
Opnemen	-	-	Noteer voorval	√	√	148
			Opgenomen apparaat	✓	✓	149
			Voorkom overschrijven	✓	√	149
			Lengte video-opnamebestand	✓	✓	149
			Gebeurtenis opnametimer	✓	✓	149
			Handmatig opnemen	✓	√	150
			Audio opnemen	✓	✓	150
Klokgeluid	Weekschema	-	Starttijd	✓	✓	151
Dagelijks schema	Klokgeluid	✓	√	152		
	Dagelijks schema	-	Starttijd	✓	✓	153
			Klokgeluid	✓	√	154
CSR	-	-	Land	✓		155
			Staat/Provincie/Regio	✓		155
			Stad/Gemeente	✓		155
			Organisatie	√		155
			Organisatie-eenheid	√		155
			Algemene naam	✓		156
SSL-certificaat	-	-	-	√		157
IEEE802.1X	-	-	IEEE802.1X	√		158
			EAP	√		158
			EAP Gebruikersnaam	✓		158
			EAP Wachtwoord	✓		158
			Certificeringsinstantie	√		159
			Client certificaat	√		159
			Client Private Key	1		159
Weergavemodus	Hoofd UI-modus	-	-	√		160
	Standaardmodus	-	Beginscherm	√	√	161
	Receptionistmodus	Kleurschema	-	√	√	163
		Schermindeling	-	√	√	164
		Bedrijfsgegevens	Naam	✓	✓	166
			Tekstgrootte♦	✓	✓	166
			Vetgedrukt	✓	✓	166
			Tekstkleur	✓	✓	166

Gegeven					jangs hten	Referentie
				Α	U	pagina
		Begroetingsinformatie	Begroeting	√	√	166
			Tekstgrootte◆	1	~	166
			Vetgedrukt	1	✓	166
			Tekstkleur	~	✓	167
		Afbeeldingen	Bedrijfsafbeelding	√	✓	167
			Begroetingsafbeelding	✓	✓	167
			Receptionistafbeelding	✓	✓	167
		Knopfunctie	Toets 1	✓	✓	168
			Toets 2	✓	✓	168
			Toets 3	✓	✓	168
			Toets 4	✓	✓	168
			Knopnaam voor Groepsoproep	1	1	168
			Knopnaam voor Selecteren op naam	1	1	169
			Knopnaam voor Selecteren op lijst	1	1	169
			Knopnaam voor Nummer invullen	1	1	169
		Groep belbestemming	-	1	~	169
		Inkomende oproep weigeren	-	1	1	169
Instellingen doorsc	hakeling					
Absent doorschakelen	Absent doorschakelen	-	-	1	1	171
	Doorschakelbestemm ingslijst	-	-	1	1	171
	Opnieuw doorschakelen bestemming	-	-	1	1	172
Vertraagd doorschakelen	Vertraagd doorschakelen	-	-	1	1	173
	Vertragingstijd [sec]+	-	-	1	✓	173
	Doorschakelbestemm ingslijst	-	-	1	1	173
	Opnieuw doorschakelen bestemming	-	-	1	1	174
Gepland doorschakelen	Gepland doorschakelen	-	-	1	1	175
	Weekschema	-	Doorschakelingsbestemming	1	✓	176
			Opnieuw doorschakelen bestemming	1	1	176
			Starttijd	✓	✓	176
			Eindtijd	✓	✓	177

		Gegeven		Toeg rech	angs nten	Referentie
				A	U	payina
	Dagelijks schema	-	Doorschakelingsbestemming	✓	\checkmark	178
			Opnieuw doorschakelen bestemming	1	1	178
			Starttijd	✓	√	179
			Eindtijd	✓	√	179
Vergrendelen doorschakelen	-	-	Vergrendelen	1		180
Station Instellingen	·					
Sneltoetsen/ Favorieten	Geavanceerde instellingen voor sneltoetsen	Naam sneltoets	-	~	√	182
		Functie	-	✓	\checkmark	182
		Vergrendelen	-	✓		187
Privacy	-	-	Privacy	✓	√	188
Volume/Toon	Volume	-	Handset Versturen	✓	√	189
			Handset Ontvangen	✓	✓	189
			Handsfree versturen	√	√	189
		Handsfree ontvangen	✓	√	189	
			Headset stekker versturen	✓	√	189
			Headset stekker ontvangen	✓	√	190
			VoIP-telefoon volume- aanpassing	1	√	190
			Beltoon	✓	√	190
			Knop feedback	✓	√	190
	Toon	-	Communicatie timeout- melding	1	√	191
			Communicatie-einde voortoon	1	√	191
			Oproepwachtrij melding	✓	√	192
			Semafoonoproep voortoon	✓	√	192
			Toon autom. beantwoorden	✓	√	193
			In de wacht	✓	\checkmark	193
			Code ontvangen	✓	√	194
			Headset specificatie	✓		194
			Audio uitvoer (voor hoofd)	✓		194
Communicatie	-	-	Gesprekstijd [sec]♦	✓	\checkmark	195
			Forceer Aantikken-voor- praten	✓	√	195
Monitor	-	-	Monitor timeout [sec]+	✓	\checkmark	196
	Scanmonitor	-	Station/Netwerkcameralijst	✓	√	197
			Verblijfstijd	\checkmark	\checkmark	197

	Gegeven				angs nten	Referentie
				Α	U	pagina
Beeldscherm hoofdstation	-	-	Helderheid	1	1	198
			Primaire videobron	1	1	198
			Beeldverhouding	1	1	198
			Stand-by LED-status	1	1	198
			Toetsenblok	1	√	198
Lijnsupervisie	-	-	Lijnsupervisie Interval	1		199
		Lijnsupervisie Schema	1		199	
			Apparaatcontrole Interval	1		199
			Apparaatcontrole Schema	1		199
Onderhoud						
Firmware-update	-	-	-	1		200
Initialisatie	-	-	Initialisatie	1		201
			Gebruikersinstellingen initialiseren	1	1	201
Back-up van instellingenbestand	-	-	Instellingenbestand downloaden	1		202
			Instellingenbestand herstellen	1		203
Systeemlog	-	-	Downloaden	1		204
syslog	-	-	IPv4-adres	1		205
			IPv6-adres	1		205
			Poort	1		205

Het station configureren

🚺 Belangrijk

• De symbolen geven het volgende aan:

•: Zorg ervoor dat u de instellingen invult. Laat de onnodige items bij gebruik op de standaardwaarden.

♣: Geeft aan dat IX Support Tool de gegevens heeft ge
üpload. Als het item wordt gewijzigd via een webbrowser, worden de gegevens niet toegepast op IX Support Tool.

1. Informatie station

1.1 Identificatie

•Identificatie		
Nummer • Naam Locatie	(*1)Bepaalde karakters worder	3-5 cijfers] 1-24 alfanumerieke tekens(*1)] 1-24 alfanumerieke tekens(*1)] nogelijks niet correct weergegeven op de IX-MV en IX-MV7-* vanwege het lettertype.

■ Nummer++

Beschrijving	Stel een uniek nummer in voor elk station. Het nummer van het station wordt tijdens een gesprek, een semafoonoproep, enz. weergegeven op het scherm van de bestemming.
Instellingen	3 - 5 cijfers
Standaardwaarden	—

■ Naam

Beschrijving	Stel de naam van het station in. De naam van het station wordt tijdens een gesprek, een semafoonoproep, enz. weergegeven op het scherm van de bestemming.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	

■ Locatie

Beschrijving	Selecteer de locatie van het station. De locatie wordt tijdens een gesprek, een semafoonoproep, enz. weergegeven op het scherm van de bestemming.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

1.2 Naam en wachtwoord

Naam en wachtwoord		
Uniek wachtwoord voor elk station aanbevolen		
Stel een sterk wachtwoord in dat moeilijk te raden is.		
Administrator ID •	aiphone	1-32 alfanumerieke tekens
Administrator wachtwoord +		1-32 alfanumerieke tekens
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, O	WIF ID en ONVIF Wachtwoord instelt.
	(*3)RTSP ID of RTSP Wachtwoord is nie	t ingesteld.
	Zorg dat u bij het gebruik van RTSP, RTS	P ID en RTSP Wachtwoord instelt.

■ Administrator ID++

Beschrijving	Stel de naam van het beheerdersaccount in om u aan te melden bij de Web System Setting Server.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens "admin" en "root" kunnen niet worden ingesteld.
Standaardwaarden	admin

■ Administrator wachtwoord ♦ ♣

Beschrijving	Stel het wachtwoord van het beheerdersaccount in om u aan te melden bij de Web System Setting Server.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens "admin" kan niet worden ingesteld.
Standaardwaarden	admin

■ Gebruikers ID

Beschrijving	Stel de naam van het gebruikersaccount in om u aan te melden bij de Web System Setting Server.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens "root" kan niet worden ingesteld.
Standaardwaarden	-

■ Gebruikers wachtwoord

Beschrijving	Stel het wachtwoord van het gebruikersaccount in om u aan te melden bij de Web System Setting Server.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ ONVIF ID

Beschrijving	Stel de naam in om toegang te krijgen tot dit station van producten van derden met behulp van ONVIF.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ ONVIF Wachtwoord

Beschrijving	Stel het wachtwoord in om toegang tot dit station te krijgen van producten van derden met behulp van ONVIF.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

RTSP ID

Beschrijving	Stel de naam in voor toegang tot dit station van producten van derden met behulp van RTSP.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

RTSP Wachtwoord

Beschrijving	Stel het wachtwoord in om toegang tot dit station te krijgen van producten van derden met behulp van RTSP.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

Opmerking

• "Administrator ID" en "Gebruikers ID" kunnen niet identiek zijn.

• Het ONVIF-poortnummer is "10080" en het RTSP-poortnummer is "554".

- Zie <u>"Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met een product van derden (ONVIF) (→pagina 206)</u>" voor meer informatie over het verbinden van de IX-MV7-* met een product van derden.
- Het "Administrator wachtwoord", "Gebruikers wachtwoord", "ONVIF Wachtwoord" en "RTSP Wachtwoord" worden op het scherm weergegeven als "•••••".

.

1.3 Taal

•Taal-

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

■ Taal

Beschrijving	 Configureer een van de onderstaande talen voor het toestel. De weergave van het toestel en het webinstellingenvenster wijzigen niet. Taal die wordt gebruikt voor verscheidene instellingen (incl. de naam van het station) Stel de taal in voor de e-mail en de systeemlog.
Instellingen	 Japans Engels Frans Spaans Nederlands Traditioneel Chinees Vereenvoudigd Chinees
Standaardwaarden	Engels

Opmerking

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

1.4 Tijd

Fijdszone			
Selecteer de tijdszone	(GMT+01:00)) Amsterdam, Berlijn, Bern, Rome, Stockholm	
Zomertijd			
Automatische zomertijd inschakelen	OJa	Neen	
Jatum en tijo			
Update-knop stelt niet de tijd van het station in. Druk (op de knop "Tijd op stat	tion toepassen".	

1.4.1 Tijdszone

■ Selecteer de tijdszone

Beschrijving	Stel de tijdzone in.
Instellingen	Maak een keuze uit 99 regio's
Standaardwaarden	(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

1.4.2 Zomertijd

Automatische zomertijd inschakelen

Beschrijving	De zomertijd wordt automatisch ingesteld volgens de regio die bij <u>"Selecteer de tijdszone</u> (<u>→pagina 68)</u> " is geselecteerd.
Instellingen	• Ja • Neen
Standaardwaarden	Neen

1.4.3 Datum en tijd

■ Datum en tijd instellen

Beschrijving	Stel de huidige tijd in voor het systeem. Dit is een vereiste instelling.
Instellingen	2017/1/1/00:00:00 - 2065/12/31/23:59:59 [Sync met pc]: Gesynchroniseerd met de huidige tijdinstelling van de pc.
Standaardwaarden	De tijd vanaf 2018/1/1/ 00:00:00 met het tijdsverschil dat bij <u>"Selecteer de tijdszone</u> (→pagina 68)" is ingesteld, wordt toegepast.
Opmerkingen	De tijd kan niet worden bijgewerkt door op te drukken [Bijwerken] . Druk op [Tijd op station toepassen] om te updaten.

Het station configureren

. . . .

	Inschakelen © Uitschakelen
Beschrijving	Niet gebruikt.

2. Netwerkinstellingen

2.1 IP-adres

Belangrijk
 Wanneer een instelling met betrekking tot het IP-adres wordt bijgewerkt, zal het station opnieuw opstarten. In sommige gevallen kan het tot 10 minuten duren voordat het station opstart.
• IP-adress Als de instellingen van het IP-adres gewijzigd worden, dan zogt dat ervore dat het station opnieuw wordt gestart nadat op de knop "Updatest" geklikt wordt. Dit deurt een paar minuten.

Statisch/DHCP	●IPv4	Statisch	~	
	CIPv6	Statisch	~	
IPv4-adres				
IP-adres			. 1	0.1-223.255.255.254
Subnetmasker].[].[_	. 12	10 0 0-255 255 255 255
Standaard-gateway				0.1-223.255.255.254
IPv6-adres				
IP-adres	1			2000-0-3FFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF
				- PE A LEVEL AVER AND AVER AVER AVER AVER AVER AVER

2.1.1 Statisch/DHCP

Beschrijving	Selecteer Statisch of DHCP voor de geselecteerde IP-versie in "IP-versie".
Instellingen	 IPv4: Statisch DHCP IPv6: Statisch Staatloos DHCPv6
Standaardwaarden	IPv4 • Statisch

🚺 Belangrijk

- Zowel IPv4 als IPv6 kunnen niet in hetzelfde systeem worden gebruikt.
- Wanneer u "DHCP" voor IPv4 selecteert, configureert u het systeem zodanig dat de DHCP-server een statisch IP-adres toewijst aan elk station.
- Bij het selecteren van "Staatloos" voor IPv6, verander dan niet het voorvoegsel van het apparaat dat RA kan verzenden.
- Wanneer u "DHCPv6" voor IPv6 selecteert, configureert u het systeem zo dat de DHCP-server een statisch IP-adres toewijst aan elk station. De DUID van het station is "00030001 + MAC-adres".
- Raadpleeg de handleiding als u een product van een andere fabrikant, zoals een DHCP-server, instelt.

2.1.2 IPv4-adres



• Als "Statisch/DHCP" was ingesteld op "DHCP", worden instellingen niet toegepast op het station als "IP-adres", "Subnetmasker" en "Standaard-gateway" zijn ingevuld.

■ IP-adres ◆ ◆

Beschrijving	Stel het IP-adres in. Het IP-adres moet uniek zijn.
Instellingen	1.0.0.1 - 223.255.255.254
Standaardwaarden	—

■ Subnetmasker ♦

Beschrijving	Stel het subnetmasker in.
Instellingen	128.0.0.0-255.255.255.255
Standaardwaarden	—

■ Standaard-gateway

Beschrijving	Stel de standaardgateway in.
Instellingen	1.0.0.1 - 223.255.255.254
Standaardwaarden	_

2.1.3 IPv6-adres

🚺 Belangrijk

• Als "Statisch/DHCP" " Staatloos" of "DHCPv6" is, worden instellingen niet toegepast op het station, zelfs als de instellingen "IP-adres" en "Standaard-gateway" worden ingevuld.

■ IP-adres

Beschrijving	Stel het IP-adres in. Het IP-adres moet uniek zijn.
Instellingen	2000::0 - 3FFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF of FD00::0 - FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Standaardwaarden	

■ Standaard-gateway

Beschrijving	Stel de standaardgateway in.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	—
2.2 DNS

Wanneer IPv4 of IPv6 is geconfigureerd als hostnaam voor elk item, moet een DNS-server worden geconfigureerd voor naamomzetting.

•DNS		
Primaire server	IPv4	1.0.0.1-223.255.255.254
	IPv6	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Secundaire server	IPv4	1.0.0.1-223.255.255.254
	IPv6	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF

2.2.1 Primaire server

∎IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-adres in voor DNS Primary Server.
Instellingen	1.0.0.1 - 223.255.255.254
Standaardwaarden	_

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-adres in voor DNS Primary Server.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Standaardwaarden	—

2.2.2 Secundaire server

■IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-adres in voor DNS Secondary Server.
Instellingen	1.0.0.1 - 223.255.255.254
Standaardwaarden	—

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-adres in voor DNS Secondary Server.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Standaardwaarden	—

2.3 SIP

STD		
SIP-verbindingen		
em : 1 :	5050	1 12202
SIP-signaleringspoort.	5060	1-0333
Gebruikers-agent	L	1-36 alfanumerieke tekens
STD conven		
SII -sei vei		
SIP-compatibiliteitsmodus	Standaardmodus 🗸	
Primaire server		1
Naam		1-24 alfanumerieke tekens
Wachtwoord		1-24 alfanumerieke tekens
IPv4-adres		1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
IPv6-adres		::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Poort.	5060	1-65535
Secundaire server		
Naam		1-24 alfanumerieke tekens
Wachtwoord		1-24 alfanumerieke tekens
IPv4-adres		1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
IPv6-adres		::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Poort+	5060	1-65535
Tertiaire server		
Naam		1-24 alfanumerieke tekens
Wachtwoord		1-24 alfanumerieke tekens
IPv4-adres		1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
IPv6-adres		::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Poort.	5060	1-65535
Diversen		
Registreer transmissieinterval [sec] +	3600	10-14400
DTMF-cijfer	5	1.10
interval time-out [sec] +	<u> </u>	1-10
Bel health check-timer +	80-3600 sec 🗸 90	sec Verstuur opnieuw-UITNODIGEN niet, 80-3600 sec

Belangrijk

 In sommige landen gelden plaatselijke beperkingen om verbinding te maken met een PBX. Raadpleeg onze website om te zien in welke landen verbinding met een PBX is toegestaan. https://www.aiphone.net/support/software-documents/ix/documents.html

2.3.1 SIP-verbindingen

■ SIP-signaleringspoort◆

Beschrijving	Stel het poortnummer in voor SIP. Stel hetzelfde poortnummer in voor elk station om te communiceren.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	5060

■ Gebruikers-agent

Beschrijving	Stel de User Agent in.
Instellingen	1-36 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

2.3.2 SIP-server

Configureer integratie met SIP-gebaseerde PBX-systemen van derden. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale Aiphone-distributeur.

2.3.2.1 SIP-compatibiliteitsmodus

Beschrijving	Selecteer de compatibiliteitsmodus voor de SIP-server.
Instellingen	StandaardmodusGenerische modus
Standaardwaarden	Standaardmodus

2.3.2.2 Primaire server

Naam

Beschrijving	Configureer de gebruikersnaam voor digest-verificatie met SIP-server.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	_

Wachtwoord

Beschrijving	Configureer het gebruikerswachtwoord voor digest-verificatie met SIP-server.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Opmerking

• Het "Wachtwoord" wordt weergegeven als "•••••" in het venster Instellingen.

■ IPv4-adres

Beschrijving	Configureer het IPv4-adres van de SIP-server.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	_

■ IPv6-adres

Beschrijving	Configureer het IPv6-adres van de SIP-server.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Standaardwaarden	—

■ Poort♦

Beschrijving	Configureer het poortnummer om te communiceren met de SIP-server.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	5060

2.3.2.3 Secundaire server

■ Naam

Beschrijving	Configureer de gebruikersnaam voor digest-verificatie met SIP-server.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

■ Wachtwoord

Beschrijving	Configureer het gebruikerswachtwoord voor digest-verificatie met SIP-server.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Opmerking

• Het "Wachtwoord" wordt weergegeven als "•••••" in het venster Instellingen.

■ IPv4-adres

Beschrijving	Configureer het IPv4-adres van de SIP-server.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	—

■ IPv6-adres

Beschrijving	Stel het IPv6-adres van de SIP-server in.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	-

■ Poort ◆

Beschrijving	Stel het poortnummer in om met de SIP-server te communiceren.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	5060

2.3.2.4 Tertiaire server

Naam

Beschrijving	Configureer de gebruikersnaam voor digest-verificatie met SIP-server.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	_

■ Wachtwoord

Beschrijving	Configureer het gebruikerswachtwoord voor digest-verificatie met SIP-server.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Opmerking

• Het "Wachtwoord" wordt weergegeven als "•••••" in het venster Instellingen.

■ IPv4-adres

Beschrijving	Stel het IPv4-adres van de SIP-server in.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	—

■ IPv6-adres

Beschrijving	Stel het IPv6-adres van de SIP-server in.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	_

■ Poort♦

Beschrijving	Stel het poortnummer in om met de SIP-server te communiceren.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	5060

2.3.3 Diversen

■ Registreer transmissieinterval [sec]◆

Beschrijving	Configureer het verzendinterval om te verzenden Registreer bij de SIP-server.
Instellingen	10-14400 sec
Standaardwaarden	3600 sec

■ DTMF-cijfer interval time-out [sec]◆

Beschrijving	Configureer de tijd-tot-time-out-signaalontvangst wanneer een DTMF-signaal gedurende een ononderbroken periode niet van de VoIP-telefoon wordt ontvangen.
Instellingen	1 - 10 sec
Standaardwaarden	5 sec



• Configureer de IP-PBX en VoIP-telefoon DTMF met uitgaand.

■ Bel health check-timer◆

Beschrijving	Stel de timer in om re-INVITE tijdens het bellen en monitoren te verzenden.
Instellingen	 80-3600 sec: Selecteer om in te stellen tussen 80-3600 sec (met 1 sec). Verstuur opnieuw-UITNODIGEN niet: Detecteer geen communicatiefouten.
Standaardwaarden	90 sec

2.4 Multicast-adres

Stel dit in wanneer is geconfigureerd dat multicast moet worden gebruikt in <u>"Groepslijst (\rightarrow pagina 99)"</u> en <u>"Algemene omroep (\rightarrow pagina 121)"</u>.



2.4.1 Voor Oproep/Semafoonoproep

■IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-multicast-adres in. Het multicast-adres moet uniek zijn.
Instellingen	224.0.0.0-239.255.255.255
Standaardwaarden	—

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-multicast-adres in. Het multicast-adres moet uniek zijn.
Instellingen	FF10::0-FF1F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Standaardwaarden	_

2.5 Video

De "SIP-kanaal" RTP eindpoort dient meer dan 90 cij	ijfers van de RTP-startpoort af te liggen.
Videostreaming	Inschakelen
Beeldfrequentie [fps]	15 🗸
Selecteer profiel	Hoofd 🗸
I-afbeelding interval+	15 1-100
Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	1024 🗸
RTP-startpoort+	30000 1-65534
RTP-eindpoort+	31000 1-65535
Items die gemarkeerd zijn met [H.264/AVC] of [Moti	tion-JPEG] gelden alleen voor het respectieve codeersysteem ervan.
Items die gemarkeerd zijn met [H.264/AVC] of [Moti	tion-JPEG] gelden alleen voor het respectieve codeersysteem ervan.
De "ONVIF-zendkanaal" RTP eindpoort dient meer d	dan 10 cijfers van de RIP-startpoort af te liggen.
Videodecoder	Hischakelen Onschakelen Onschakelen
Resolutie	640x480(VGA)
D 110 C FC 1	
Beeldfrequentie [fps]	
Selecteer profiel [H.264/AVC]	Hoofd
Selecteer profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC]	Hoofd V 10 1-100
Selecter profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]	Hoofd 10 1-100 2048 V
Beelarrequentie [rps] Selecteer profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] + Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]	Hoofd 10 1-100 2048 6
Beelattrequentie [1ps] Selecter profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] + Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecter kwaliteit [Motion-JPEG] RTP-startpoort +	Hoofd 10 1-100 2048 6 34000 1-65534
Beelattrequentie [rps] Selecter profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] + Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecter kwaliteit [Motion-JPEG] RTP-startpoort + RTP-eindpoort +	Hoofd 10 1-100 2048 6 34000 1-65534 35000 1-65535
Beelattrequentie [rps] Selecteer profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG] RTP-startpoort RTP-eindpoort VMS-type	Hoofd 10 1-100 2048 6 34000 1-65534 35000 1-65535 Standaardmodus
Beelarrequentie [JPs] Selecter profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] + Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecter kwaliteit [Motion-JPEG] RTP-startpoort + RTP-eindpoort + VMS-type	Hoofd Image: Constraint of the second seco
Beeldrequentie [rps] Selecter profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] + Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecter kwaliteit [Motion-JPEG] RTP-startpoort + RTP-eindpoort + VMS-type ONVIF-ontvangstkanaal	Hoofd 10 1-100 2048 6 34000 1-65534 35000 1-65535 Standaardmodus
Beeldrequentie [rps] Selecter profiel [H.264/AVC] I-picture-interval [H.264/AVC] + Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC] Selecter kwaliteit [Motion-JPEG] RTP-startpoort + RTP-eindpoort + VMS-type ONVIF-ontvangstkanaal De "ONVIF-ontvangstkanaal" RTP eindpoort dient m	Hoofd • 10 1-100 2048 • 6 • 34000 1-65534 35000 1-65535 Standaardmodus •

2.5.1 SIP-kanaal

Configureer video-instellingen bij het verrichten van een oproep tussen stations, tijdens communicatie en bij het bellen naar een VoIP-telefoon. Het versleutelingssysteem is H.264/AVC.

Belangrijk

- Wanneer u video naar een VoIP-telefoon verzendt, configureert u dezelfde video-instellingen als de VoIP-telefoon.
- Video wordt niet verzonden bij een uitgaande oproep naar een VoIP-telefoon.

■ Videostreaming

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor videostreaming van IX-MV7-*.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen

■ Beeldfrequentie [fps]

Beschrijving	Stel de beeldsnelheid in [bps].
Instellingen	0.5, 1, 2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 30 fps Als de "Framesnelheid" 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.
Standaardwaarden	15fps

Opmerking

• De framesnelheid kan lager zijn dan de ingestelde waarde, afhankelijk van de video die wordt verzonden, het aantal ontvangende stations en de netwerkomgeving.

Selecteer profiel

Beschrijving	Stel het profiel in voor Video Streaming.
Instellingen	BaselineHoofdHoog
Standaardwaarden	Hoofd

Opmerking

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

■ I-afbeelding interval♦

Beschrijving	Selecteer het interval om I-afbeelding voor Video Streaming te verzenden.
Instellingen	1-100
Standaardwaarden	15

Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]

Beschrijving	Selecteer de bitrate [kbps].
Instellingen	32, 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048 kbps
Standaardwaarden	1024kbps

Opmerking

• De bitsnelheid kan lager zijn dan de ingestelde waarde, afhankelijk van de video die wordt verzonden, het aantal ontvangende stations en de netwerkomgeving.

■ RTP-startpoort◆

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden en ontvangen van RTP. Stel het verschil in op 90 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65534
Standaardwaarden	30000

Het station configureren

■ RTP-eindpoort◆

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden en ontvangen van RTP. Stel het verschil in op 90 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	31000

2.5.2 ONVIF-zendkanaal

Als u video in ONVIF wilt verzenden, moet u deze configureren.

Om het beeld van de IX-MV7-* te bekijken met een product van derden, zie <u>"Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met</u> een product van derden (ONVIF) (→pagina 206)".

Belangrijk

• Instellingen kunnen worden gewijzigd vanwege een verzoek van het product om te worden aangesloten. Raadpleeg de betreffende handleiding van de fabrikant voor meer informatie.

■ Videostreaming

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor videostreaming van het ONVIF-zendkanaal.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen

■ Videodecoder

Beschrijving	Selecteer de Videodecoder.
Instellingen	H.264/AVC Motion-JPEG
Standaardwaarden	H.264/AVC

Resolutie

Beschrijving	Selecteer de videoresolutie.
Instellingen	• 320×240 (QVGA) • 640×480 (VGA)
Standaardwaarden	640×480 (VGA)

■ Beeldfrequentie [fps]

Beschrijving	Stel de beeldsnelheid [fps].
Instellingen	0,5, 1, 2, 3, 5, 7,5, 10, 15, 20, 30 fps
Standaardwaarden	10 fps

■ Selecteer profiel [H.264/AVC]

Beschrijving	Selecteer het profiel H.264/AVC.
Instellingen	Baseline Hoofd Hoog
Standaardwaarden	Hoofd

■ I-picture-interval [H.264/AVC]◆

Beschrijving	Stel het interval in om H.264/AVC I-afbeelding.
Instellingen	1 - 100
Standaardwaarden	10

Bitsnelheid [kbps] [H.264/AVC]

Beschrijving	Stel de H.264/AVC bitsnelheid.
Instellingen	32, 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1024, 2048, 4096, 8192 kbps
Standaardwaarden	2048 kbps

Opmerking

• De bitsnelheid kan lager zijn dan de ingestelde waarde, afhankelijk van de video die wordt verzonden, het aantal ontvangende stations en de netwerkomgeving.

Selecteer kwaliteit [Motion-JPEG]

Beschrijving	Selecteer de kwaliteit van Motion-JPEG.
Instellingen	1 (laag) - 10 (hoog)
Standaardwaarden	6

■ RTP-startpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden van RTP. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65534
Standaardwaarden	34000

■ RTP-eindpoort◆

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden van RTP. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	35000

■ VMS-type

Beschrijving	Selecteer de compatibiliteitsmodus voor VMS. Stel "Standaardmodus" in wanneer u met een ander type koppelt dan generisch.
Instellingen	StandaardmodusGenerische modus
Standaardwaarden	Standaardmodus

2.5.3 ONVIF-ontvangstkanaal

■ RTP-startpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het ontvangen van RTP. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65534
Standaardwaarden	32000

■ RTP-eindpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het ontvangen van RTP. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65535
Standaardwaarden	33000

2.6 Audio

"STD losses" DTD sindeeast dient maar das 210 silfer	ann de PTP etertment of to line	
e "SIP-kanaal" RTP eindpoort dient meer dan 210 eijter e "ONVIF-zendkanaal" RTP eindpoort dient meer dan 1	0 cijfers van de RTP-startpoort af te ligg	ien. If te liezen.
e "ONVIF-outvangstkanaal" RTP emdpoort dieut meer	dan 10 cijfers van de RTP-startpo	oort af te liggen.
oor het wijzigen van Audio Codec van G.711 (µ-law) G	711 (A-law) in G.722, of van G.	722 in G.711 (µ-law)/G.711 (A-law) wordt het station opnieuw opgestart nadat op "Update" is geklikt. Dit duurt een paar minuten.
Audio-CODEC	@G.711(µ-law)	OG.711(A-law) OG.722
Audio RTP transmissieinterval [msec]	20 🛩	Deze instelling wordt genegeerd wanneer naar meerdere stations wordt verstuurd (semafoonoproep, enz.)
RTP-inactief detectietijd [sec]+	10	10-180 sec
SIP-kanaal		
RTP-startpoort+	20000 1-65534	
RTP-eindpoort+	21000 1-65535	
ONVIF-zendkanaal		
RTP-startpoort +	24000 1-65534	
RTP-eindpoort.	25000 1-65535	
	A CONTRACTOR OF THE OWNER	
ONVIF-ontvangstkanaal		
RTP-startpoort +	22000 1.65534	
RTP-eindpoort.	23000 1-65535	
and and a start		
Audiobuffer		
Pakketten gehufferd bij starten audio		
and the second of station about		

■ Audio-CODEC

Beschrijving	Selecteer de audiocodec.
Instellingen	• G.711 (μ-law) • G.711 (A-law) • G.722
Standaardwaarden	G.711 (µ-law)

Het station configureren

Belangrijk
• Bij het veranderen van "G.711" in "G.722" of van "G.722" in "G.711" zal het station opnieuw opstarten. In sommige gevallen kan het ongeveer 10 minuten duren om het station opnieuw op te starten.
Stations met verschillende audiocodecs (G.711 en G.722) geselecteerd, kunnen niet bellen, communiceren, monitoren of elkaar een bercht versturen.
• Wanneer u "G.711" in "G.722" en "G.722" in "G.711" verandert, moet u de aangepaste tonen die voor de volgende subcategorieën worden gebruikt, wijzigen in audiobestanden met de juiste audiosamplefrequenties. <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 101)"</u>
– <u>"Oorsprong oproep"</u> - <u>"Oproepknop"</u> - <u>"Terugbeltoon (→pagina 103)"</u>
– "Oorsprong oproep" - "Optie invoer 1-4" - "Terugbeltoon (→pagina 104)"
– <u>"Oorsprong oproep"</u> - <u>"Bezettoon (→pagina 106)"</u>
– <u>"Inkomende oproep"</u> - <u>"Oproepknop (→pagina 108)"</u>
– <u>"Inkomende oproep"</u> - <u>"Optie invoer (→pagina 109)"</u>
– <u>"Relaisuitgang"</u> - <u>"Geluidsinstellingen (→pagina 115)"</u>
– "Optie invoer semafoonoproep" - "Naam berichtenbestand (→pagina 123)"
– <u>"Integratie netwerkcamera"</u> - <u>"Gebeurtenistoon (→pagina 126)"</u>
– <u>"Klokgeluid"</u> - <u>"Weekschema"</u> - <u>"Klokgeluid (</u> →pagina 152)"
– <u>"Klokgeluid"</u> - <u>"Dagelijks schema"</u> - <u>"Klokgeluid (</u> →pagina 154)"
– <u>"Volume/Toon"</u> - <u>"Communicatie timeout-melding (→pagina 191)"</u>
– <u>"Volume/Toon"</u> - <u>"Communicatie-einde voortoon (→pagina 191)"</u>
– <u>"</u> Volume/Toon" - <u>"</u> Oproepwachtrij melding (→pagina 192)"
– <u>"</u> Volume/Toon" - <u>"</u> Semafoonoproep voortoon (→pagina 192)"
– <u>"Volume/Toon"</u> - <u>"Toon autom. beantwoorden (→pagina 193)"</u>
– <u>"Volume/Toon"</u> - <u>"In de wacht (→pagina 193)"</u>
– <u>"Volume/Toon"</u> - <u>"Code ontvangen (→pagina 194)"</u>

■ Audio-RTP-transmissie-interval [msec]

Beschrijving	Stel het Audio RTP-verzendinterval in. Deze instelling wordt genegeerd wanneer naar meerdere stations wordt verstuurd (semafoonoproep, enz.)
Instellingen	20, 40, 60, 80, 100 msec
Standaardwaarden	20msec

■ RTP-inactief detectietijd [sec]◆

Beschrijving	Stel de tijd in om RTP-inactieve status voor audio te detecteren. Wanneer Audio RTP niet wordt ontvangen tijdens communicatie, monitoring of ontvangst van een semafoonoproep, wordt de verbinding verbroken na de ingestelde tijd.
Instellingen	10-180 sec (per 1 sec)
Standaardwaarden	10 sec

2.6.1 SIP-kanaal

■ RTP-startpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden en ontvangen van RTP, zoals communicatie tussen IX-systemen. Stel het verschil in op 210 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65534
Standaardwaarden	20000

■ RTP-eindpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden en ontvangen van RTP, zoals communicatie tussen IX-systemen. Stel het verschil in op 210 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65535
Standaardwaarden	21000

2.6.2 ONVIF-zendkanaal

■ RTP-startpoort◆

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden van RTP met ONVIF. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65534
Standaardwaarden	24000

■ RTP-eindpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het verzenden van RTP met ONVIF. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65535
Standaardwaarden	25000

2.6.3 ONVIF-ontvangstkanaal

■ RTP-startpoort◆

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het ontvangen van RTP met ONVIF. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65534
Standaardwaarden	22000

■ RTP-eindpoort♦

Beschrijving	Stel het bereik van poortnummers in voor het ontvangen van RTP met ONVIF. Stel het verschil in op 10 of hoger in het bereik van (RTP-startpoort) - (RTP-eindpoort).
Instellingen	1-65535
Standaardwaarden	23000

2.6.4 Audiobuffer

■ Pakketten gebufferd bij starten audio

Beschrijving	Stel het aantal pakketten in dat moet worden verzameld voordat audio wordt afgespeeld.
Instellingen	0 - 4
Standaardwaarden	1

Maximaal aantal gebufferde pakketten

Beschrijving	Stel het maximale aantal pakketten in dat kan worden verzameld. Als een pakket wordt ontvangen dat hoger is dan de ingestelde waarde, wordt het pakket verwijderd uit het oudste pakket. Het moet groter zijn dan het aantal van "Pakketten gebufferd bij starten audio".
Instellingen	2 - 10
Standaardwaarden	3

2.7 Pakketprioriteit

🚺 Belangrijk

• Wanneer een VLAN-gerelateerde instelling wordt bijgewerkt, zal het station opnieuw opstarten. In sommige gevallen kan het ongeveer 10 minuten duren voordat het station opnieuw is opgestart.

Pakketprioriteit	
- and provident	
TOS-waarde (Audio) +	0x00 0x00-0xFF
TOS-waarde (Video) •	0x00 0x00-0xFF
TOS-waarde (SIP) •	0x00 0x00-0xFF
Als de instellingen van VLAN gewijzigd worden, dan zorgt	dat ervoor dat het station opnieuw wordt gestart nadat op de knop "Updaten" geklikt wordt. Dit duurt een paar minuten.
VLAN-instellingen	OInschakelen OUitschakelen
VLAN-ID+	1 1-4094
VLAN-prioriteit	

■ TOS-waarde (Audio) ♦

Beschrijving	Stel de pakketprioriteit (TOS-waarde) in voor audio.
Instellingen	0x00 - 0xFF
Standaardwaarden	0x00

■TOS-waarde (Video)◆

Beschrijving	Stel de pakketprioriteit (TOS-waarde) voor video in.
Instellingen	0x00-0xFF
Standaardwaarden	0x00

■TOS-waarde (SIP)♦

Beschrijving	Stel de pakketprioriteit (TOS-waarde) in voor SIP.
Instellingen	0x00 - 0xFF
Standaardwaarden	0x00

■ VLAN-instellingen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor getagde VLAN.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

🚺 Belangrijk

• Wanneer <u>"VLAN-instellingen (→pagina 90)</u>" is ingesteld op "Inschakelen", zorg er dan voor dat de switches, pc's en stations allemaal zijn geconfigureerd voor VLAN-werking.

■ VLAN-ID♦

Beschrijving	Stel de VLAN-ID in.
Instellingen	1 - 4094
Standaardwaarden	1

■ VLAN-prioriteit

Beschrijving	Stel de VLAN-prioriteit in.
Instellingen	0 (laag) tot 7 (hoog)
Standaardwaarden	0

Het station configureren

. .

2.8 NTP

•NTP	
NTP inschakelen Synchronisatie-interval [uur]+	OJa ©Niet gebruikt 24 1-255
Primaire server	
Adres	IPv4 1.0.0.1-223.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Poort+	Pv6 :::F0-FEFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFF
Secundaire server	
Adres	IPv4 1.0.0.1-223.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Poort.	IPv6 ::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF

2.8.1 NTP inschakelen

Beschrijving	Selecteer Ja/Niet gebruikt om de tijd te synchroniseren met een NTP-server.
Instellingen	• Ja • Niet gebruikt
Standaardwaarden	Niet gebruikt

2.8.2 Synchronisatie-interval [uur]+

Beschrijving	Configureer het interval om te synchroniseren met de NTP-server.
Instellingen	1-255 uur (per uur)
Standaardwaarden	24uur

2.8.3 Primaire server

2.8.3.1 Adres

■IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-adres in voor NTP Primaire server. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	—

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-adres in voor NTP Primaire server. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	—

2.8.3.2 Poort+

Beschrijving	Stel het poortnummer in voor NTP.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	123

2.8.4 Secundaire server

. . . .

• •

2.8.4.1 Adres

∎IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-adres in voor NTP Secondary Server. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	—

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-adres in voor NTP Secondary Server. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	—

2.8.4.2 Poort+

Beschrijving	Stel het poortnummer in voor NTP.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	123

3. Systeeminformatie

3.1 Locatieregister

•L	•Locatieregister-						
	Bepaalde karakters worden mogelijks niet correct weergegeven op de IX-MV7-* vanwege het lettertype.						
	#	Locatienaam					
		1-24 alfanumerieke tekens					
	1		<u> </u>				
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×				

Locatienaam

Beschrijving	Registreer de locaties die moeten worden gebruikt voor "Adressenboek". Er kunnen maximaal 100 locaties worden geregistreerd.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

3.2 Adressenboek

🚺 Belangrijk

- Stel <u>"Taal (→pagina 67)"</u> in voor u "Locatienaam" instelt.
- Vul de taal in die geconfigureerd is in "Taal". Als de taal die op het scherm wordt weergegeven voor IX-MV7-* of IX-MV anders is dan de taal die ingesteld is in <u>"Taal (→pagina 67)</u>", kunnen de tekens op het scherm van het station onjuist worden weergegeven. Om dit te voorkomen, vult u alleen met behulp van alfabetische tekens informatie in de installatiegegevens in.

3.2.1 Stationlijst

Stations die in het "Adressenboek" zijn geregistreerd, kunnen worden opgeroepen, omgeroepen en gemonitord, en kunnen lijnsupervisie en toestelcontrole uitvoeren. Er kunnen maximaal 500 stations worden geregistreerd in het "Adressenboek".

🚺 Belangrijk

- Registreer een station niet in het eigen "Adressenboek".
- Gebruik dezelfde informatie (nummer van station, naam van station, enz.) als de informatie die op de andere stations is geconfigureerd.

•Ad Si	Adressenbock StationIljst Sationnummer moet uit 3-5 cijfers bestaan. (3-32 cijfers voor VolD-telefoon) Sationnaam moet uit 3-5 cijfers bestaan. (3-32 cijfers voor VolD-telefoon) Sationnaam moet uit 3-8 cijfers bestaan. (3-32 cijfers voor VolD-telefoon) Detyment moet 1.00.1-23.235.255.254 of bottmaam zijn (1-64 alfmumerieke tokens). Detyment 1.00.1-23.235.255.255 of bottmaam zijn (1-64 alfmumerieke tokens). Detyment 1.00.1-23.235.255.254 of bottmaam zijn (1-64 alfmumerieke tokens).								
	#				Stationgege	wens			
	*	Nummer	Naam	Locatie	Type station	IPv4	IPv6	Netwerkcamera	
	1				~			>	^
	2							<	
	3			×					
	4			V				×	
	5			~	~			×	
	6							<	
	7			~	×			~	
	8			×	×				
	9			×	×			×	
	10			\sim	V				

■ Nummer

Beschrijving	Voer het nummer van het station in.
Instellingen	3-32 cijfers
Standaardwaarden	—

Naam

Beschrijving	Voer de naam van het station in.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Locatie

Beschrijving	Selecteer het type station.
Instellingen	Selecteer een van de installatielocaties die zijn geregistreerd in <u>"Locatieregister (→pagina 94)"</u> .
Standaardwaarden	_

■ Type station

Beschrijving	Selecteer het type station.
Instellingen	 IX-DA, IX-DF(-*) IX-BA, IX-SS(-*) IX-MV IX-MV7-* IX-EA, IX-EAU IX-RS-* IXW-MA IX-DV, IX-DVF(-*) IX-DVM IX-SSA(-*) IX-SS-2G VoIP-telefoon IX-SPMIC: Niet gebruikt. IX-FA: Niet gebruikt.
Standaardwaarden	_

∎IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-adres van het station in. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	—

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-adres van het station in. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Standaardwaarden	

■ Netwerkcamera

Beschrijving	Configureer de netwerkcamera die aan het station is gekoppeld. De video van een gekoppelde netwerkcamera wordt weergegeven bij het plaatsen van een oproep, tijdens een gesprek of bij monitoring.
Instellingen	Selecteer een van de netwerkcamera's (lijstnummer netwerkcamera) die zijn geregistreerd in <u>"Netwerkcameralijst (→pagina 97)"</u> .
Standaardwaarden	_

3.2.2 Netwerkcameralijst

IX-MV7-* is compatibel met de ONVIF-interface "ONVIF profile S".

U kunt video van een ONVIF-compatibele netwerkcamera van derden bekijken op het scherm van de IX-MV7-*.

Registreer de netwerkcamera die via de IX-MV7-* moet worden gemonitord.

Er kunnen maximaal 500 netwerkcamera's worden geregistreerd.

Wanneer u een netwerkcamera registreert, configureer dan "Integratie netwerkcamera (→pagina 125)".

Resolutie van netwerkcamera's die video kunnen	Resolutie van netwerkcamera's die video kunnen	
weergeven	opnemen	
SXGA of lager	QVGA, VGA, WVGA, HD, SXVGA	

🚺 Belangrijk

 Wanneer een netwerkcamera via webconfiguratie is geregistreerd in de lijst met netwerkcamera's, wordt automatisch informatie ("Profiel (→pagina 125)" en "Gebeurtenis (→pagina 126)") verkregen via de geregistreerde netwerkcamera. Daarvoor wordt multicast gebruikt. In omgevingen waar multicast niet kan worden gebruikt, is het niet mogelijk om informatie van netwerkcamera's te verkrijgen. In dergelijke gevallen moet u de netwerkcamera registreren via het IXondersteuningsprogramma om informatie te krijgen.

Netv	verkcameralijst De naam van de netwerkcamera moet u De naam van de camera wordt mogeliji ID moet uit 1-32 alfanumeride tekens Wachtwoord moet uit 1-32 alfanumeri Wachtwoord moet uit 1-32 alfanumeri Wachtwoord moet uit 1-32 alfanumeri Dyd moet : IPO-DEFF FFFFF FFFF	iit 1-24 alfammerieke tekens bestaa ks niet correct weergegeven op de D bestaan. eke tekens bestaan. hostnaam zijn (1-64 alfammerieke t FFF FFFF FFFF FFFF zijn of)	a. C-MV7-* vanwege het lette ekens). hostnaam (1-64 alfanumeri	rtype. eke tekens).			
#	Naam van de camera	Naam	Wachtwoord	IPv4	IPv6	PTZ-werking	Audiomonitoring
1						Inschakelen \vee	Inschakelen 🗸 🧉
2						Inschakelen \vee	Inschakelen 🗸
3						Inschakelen \checkmark	Inschakelen 🗸
4						Inschakelen \lor	Inschakelen \checkmark
5						Inschakelen \checkmark	Inschakelen \checkmark
6						Inschakelen \lor	Inschakelen \checkmark
7						Inschakelen \vee	Inschakelen 🗸
8						Inschakelen \lor	Inschakelen \vee
9						Inschakelen \vee	Inschakelen 🗸
10						Inschakelen \lor	Inschakelen \vee
11						Inschakelen \vee	Inschakelen \checkmark
12						Inschakelen \lor	Inschakelen \checkmark
13						Inschakelen \vee	Inschakelen \vee

■ Naam van de camera

Beschrijving	Stel de netwerkcameranaam in.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Naam

Beschrijving	Vul de naam van de netwerkcamera in.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	_

Wachtwoord

Beschrijving	Vul het wachtwoord van de netwerkcamera in.
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Het station configureren

∎IPv4

Beschrijving	Stel het IPv4-adres in voor Netwerkcamera. Ga naar "DNS (→pagina 73)" om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	

■IPv6

Beschrijving	Stel het IPv6-adres in voor Netwerkcamera. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	-

■ PTZ-werking

Beschrijving	Configureer of PTZ-bediening van de netwerkcamera vanaf dit toestel wordt toegestaan.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen

Audiomonitoring

Beschrijving	Configureer of het mogelijk is om audio van de netwerkcamera vanaf dit toestel te monitoren.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen



Opmerking

• "Wachtwoord" wordt op het scherm weergegeven als "•••••".

3.3 Groepslijst

Configureer de groep voor groepsoproepen, semafoonoproepen naar groepen en contactinvoeroproepen. U kunt maximaal 50 groepen (50 stations per groep) registreren. Behalve de IXW-MA, kunnen stations worden geregistreerd in een groep. Groepsgesprekken en oproepen contactingang kunnen niet worden verricht naar IX-DA(-*) of IX-BA.

Belangrijk

- Configureer "Taal (→pagina 67)" altijd voordat u "Groepslijst hoofdpost openen" instelt.
- Gebruik de taal die geconfigureerd is in <u>"Taal (→pagina 67)"</u>. Als de taal die op het scherm wordt weergegeven anders is dan de taal die ingesteld is in "Taal", kunnen de tekens op het scherm van het station onjuist worden weergegeven. Om dit te voorkomen, vult u alleen met behulp van alfabetische tekens informatie in de installatiegegevens in.
- Er kan slechts één VoIP-telefoon bij elke groep worden geregistreerd.
- Alle semafoonoproepen, semafoonoproepen aan groepen, berichtenpagina's en externe invoerpagina's kunnen niet naar VoIP-telefoons worden verzonden.

Groepslijst 01-10 Groepsnaam moet uit De groepsnaam wordt Er kan slechts éen "Vo Bij de instelling "M" Bij de instelling "M" Groepslijtst01-10	11-99 zijn. 1-24 alfanumerieke teke mogelijka niet correct w IP-telefoon [*] per groep t moeten multicast IP-adre ticast noeten multicast IP-adre	s bestaan. eergegeven op de IX-M vorden ingesteld. ssen voor de stations ge ssen voor de stations ge	V en D'-MV7-* vanwe configureerd worden. configureerd worden.	ge het lettertype.		
1	Groep01	Groep02	Groep03	Groep04	Groep05	Groep06
Groepsnummer						
Groepsnaam						
Groepsleden		4. 4				
0001 0002	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol
Hoofdstations2	Audio V	Audio 🗸	Audio V	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸
	Video V	Video V	Video V	Video 🗸	Video 🗸	Video V
0002 0003	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol
Hoofdstations3	Video V	Video V	Video V	Video V	Video V	Video V
	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol
0003 0004	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸
Hooldstations4	Video 🗸 🗸	Video 🗸 🗸	Video 🗸 🗸	Video 🗸 🗸	Video 🗸 🗸	Video 🗸
0004 0005	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol	Protocol
Hoofdetations5	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸	Audio 🗸
roordstationso	Video	Video	Video	Video	Video	Video

De geregistreerde stations worden weergegeven in "Stationlijst (→pagina 95)".

Een groep registreren

- **1.** Selecteer het bereik voor de groepen die moeten worden geconfigureerd in Groepslijst.
 - De instellingen voor het geselecteerde groepsbereik worden weergegeven.
- 2. Voer het "Groepsnummer" en de "Groepsnaam" in de lijst in.
 - Groepsnummer: 01-99
 - Groepsnaam: 1-24 alfanumerieke tekens

3. Selecteer voor elk station een instelwaarde voor audioprotocol en videoprotocol, en registreer in een groep.

Protocol (Audio)

- Leeg: Selecteer om niet te registreren bij een groep.
- U: hoort bij groep. De audio van een semafoonoproep wordt verzonden in unicast.
- M: hoort bij groep. De audio van een semafoonoproep wordt verzonden in multicast.

Protocol (Video) (alleen IX-MV7-*)

- Blanco: Video wordt verzonden als multicast.
- U: video wordt tijdens groepsoproepen als unicast verzonden. Unicast kan worden geconfigureerd voor maximaal 20 toestellen.
- M: video wordt tijdens groepsoproepen als multicast verzonden.

🚺 Belangrijk

- Vergeet <u>"Multicast-adres (→pagina 79)"</u> niet te configureren als "M" is geselecteerd.
- "M" kan niet worden geselecteerd voor VoIP-telefoons.

4. Als u klaar bent, klikt u op [Bijwerken] om de instellingen bij te werken.

3.4 Register aangepaste geluiden

Registreer maximaal 100 audiobestanden die als oproepbevestigingstoon kunnen worden gebruikt (maximaal 200 sec en 8 MB per bestand).

#	Naam	Bladeren naar .wav-bestand	Verwijderen
1		Bladeren	
2		Bladeren	
3		Bladeren	
4		Bladeren	
5		Bladeren	
6		Bladeren	
7		Bladeren	
8		Bladeren	
9		Bladeren	
10		Bladeren	
11		Bladeren	
12		Bladeren	
13		Bladeren	
14		Bladeren	
15		Bladeren	

■ Register aangepaste geluiden

Beschrijving	Registreer de audiobestanden die moeten worden gebruikt voor beltonen, enz.
Instellingen	 Naam: dit is de naam van het geregistreerde bestand. De naam wordt als instelwaarde getoond wanneer u de beltoon en andere instellingen configureert. Bestandsnaam: 1-41 alfanumerieke tekens (zonder bestandsextensies). Voer een letter of een cijfer in als eerste teken. Wanneer u berichten verstuurt, worden audiobestanden op letter of cijfer gezocht. Bladeren naar .wav-bestand: max. 100 bestanden (200 sec en 8 MB per bestand). Indeling geluidsbestand: Type bestand: .wav Samplegrootte: 16 bits Sample-snelheid: 8 of 16 kHz 8 kHz (als <u>"Audio-CODEC (→pagina 86)"</u> "G.711(µ-law)" of "G.711(A-law)" is) 16 kHz (als <u>"Audio-CODEC (→pagina 86)"</u> "G.722" is) Kanaal: 1 (mono)
Standaardwaarden	_

Een aangepast geluid registreren

- 1. Klik op [Bladeren] aan het einde van de rij voor het station waarin het bestand moet worden geregistreerd.
- 2. Selecteer het audiobestand om te registreren en klik op [Openen].
- **3.** Als u klaar bent, klikt u op **[Bijwerken]**.

Opmerking

- Als u een bestand voor een terugbeltoon, beltoon of notificatietoon voor een netwerkcameragebeurtenis gebruikt, voegt u een periode van stilte toe in het .wav-bestand als de toon intermitterend moet zijn.
- Voorbeeldbestanden van aangepaste geluiden kunnen op onze website worden gedownload en gebruikt als audiobronnen. https://www.aiphone.net/support/software-documents/

Een aangepast geluid verwijderen

- 1. Controleer het veld [Verwijderen] van het audiobestand om te verwijderen.
- 2. Klik op [Bijwerken].

4. Oproepinstellingen

4.1 Oproepstations (voor hoofd)

Instellingen voor belbestemming zijn niet nodig. Het hoofdstation kan elk station in <u>"Adressenboek (\rightarrow pagina 95)"</u> bellen.

4.2 Oorsprong oproep

4.2.1 Bel herkomst Instellingen

Oursprong oproep Bel herkomst Instellinger Hergosponsner var de bebeen	nameng some (1 59 spn.)					
	Oprospiknop	Optie lauser 1	Optie lanser 2	Optie invoer 3	Optie invoer 4	-
Teragbeltoos	Oprosppettoos 4	Oproppations 4	Oproeppatrons 4	Opropation 4	Oprospensions 4	E
Opsoep timeout +	10.400 iac 🗸	10.400 last V	10.400 pet V	10.000 ser 🗸	10.000 we v	
Bel terugtoonteller [keren]	Oceasing V	Ourselg V	Ouraning	Osenity	Overalig	F
Belbestenning		A			10 10 m	Т
Pratriteit		Normaal	Neesial	Nemai V	Normaal	5
Contraction of the local data		Accession of the second s	And the second sec		Barren and a second	-

4.2.1.1 Oproepknop

■ Terugbeltoon

Beschrijving	Selecteer het geluid dat door het station moet worden afgespeeld bij het plaatsen van een oproep.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Oproeppatroon 4

■ Oproep timeout ◆

Beschrijving	Configureer de oproeptime-out voor uitgaande oproepen.
Instellingen	 10-600 sec: selecteer dit om een waarde tussen 10-600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord.
Standaardwaarden	60 sec

Opmerking

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

Bel terugtoonteller [keren]

Beschrijving	Stel het aantal keer afspelen van de terugbeltoon in.
Instellingen	 1 - 20 keer Oneindig: de terugbeltoon blijft spelen gedurende de tijd die is geconfigureerd in "Oproep timeout."
Standaardwaarden	Oneindig

4.2.1.2 Optie invoer 1-4

■ Terugbeltoon

Beschrijving	Selecteer het geluid dat door het station moet worden afgespeeld bij het plaatsen van een oproep.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Oproeppatroon4

■ Oproep timeout♦

Beschrijving	Configureer de oproeptime-out voor uitgaande oproepen.
Instellingen	 10-600 sec: selecteer dit om een waarde tussen 10-600 sec (per 1 sec) in te stellen. Oneindig: blijft bellen totdat de oproep wordt beantwoord.
Standaardwaarden	60 sec

Bel terugtoonteller [keren]

Beschrijving	Stel het aantal keer afspelen van de terugbeltoon in voor uitgaande oproepen.
Instellingen	 1 - 20 keer Oneindig: de terugbeltoon blijft spelen gedurende de tijd die is geconfigureerd in "Oproep timeout."
Standaardwaarden	Oneindig

Belbestemming

Beschrijving	Configureer de bestemmingsgroep.
Instellingen	01 - 99
Standaardwaarden	

Prioriteit

Beschrijving	Configureer de oproepprioriteit.
Instellingen	NormaalPrioriteitUrgent
Standaardwaarden	Normaal

.

4.2.2 Tooninstellingen

....

. . . .

Tooninstellingen	
Bezettoon	In gesprek-antwoordtoon
	(*) 100n gegenereera oij aeurontgrenaening bestemmingsstation.

Bezettoon

=

Beschrijving	Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld wanneer het bestemmingsstation in gesprek is.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	In gesprek-antwoordtoon

. . . .

4.3 Inkomende oproep

-

4.3.1 Instellingen beantwoorden van oproepen

. . .

•Inkomende oproep			
Instellingen beantwoorden van oproe	epen		
Automatisch beantwoorden	OAAN	OUIT	

■ Automatisch beantwoorden

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

4.3.2 Beltoon

Afkomstige station	Normaal		Prioriteit			Urgent	
001 0001 Ioofdstations1	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1	Ý	Oproeppatroon 1		
002 0002 loofdstations2	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1	V	Oproeppatroon 1		
003 0003 ideo deurpost1	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroon 1	~	Oproeppatroos 1		,
001 0001	5.6						
hudio deurpost1	Oprospatroon 1 Normaal	<u>v</u>	Oprospatron 1 Prioriteit	×	Oproeppatroon 1	Urgent	
ptie invoer Afkomstige station 001 0001 foofdstations 1	Oprospatroon 1 Normaal Oprospatroon 2	V	Oprospatron 1 Prioriteit Oprospatron 2	v v	Oproeppatroon 1	Urgent	
bptie invoer Alcomstige station 001 0001 foofdstations1 002 0002 foofdstations2	Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2	2	Oproeppatroon 1 Prioriteit Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2	v v	Oprospatroon 1 Oprospatroon 2 Oprospatroon 2	Urgent	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ptie invoer Afkomstige station 001 0001 loofdstations1 002 0002 0003 0003 ideo deurpost1	Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2		Oproeppatroon 1 Prioriteit Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 2	× × ×	Oprosppatroon 1 Oprosppatroon 2 Oprosppatroon 2 Oprosppatroon 2	Urgent	

Oproepknop

Beschrijving	Selecteer de beltoon voor een inkomende oproep. De beltoon kan per bronstation worden ingesteld.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Oproeppatroon 1
■ Optie invoer

Beschrijving	Selecteer de beltoon voor inkomende oproep door Optionele invoer. De beltoon kan per bronstation worden ingesteld.
Instellingen	bronstation worden ingesteld. • Geen • Oproeppatroon 1 • Oproeppatroon 2 • Oproeppatroon 3 • Oproeppatroon 4 • Oproeppatroon 5 • Oproeppatroon 6 • Tremolo-geluid • In gesprek-antwoordtoon • In de wacht • Werkingsgeluid • Fout • Voortoon 1 • Voortoon 3 • Communicatie-einde voortoon • Oproepwachtrij melding • Wachten on antwoord-toon
	 Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 101)"</u>.
Standaardwaarden	Oproeppatroon 2

Oproepknop Beltoon Teller [keren]

Beschrijving	Stel het aantal keer afspelen van de terugbeltoon in voor inkomende oproepen via de belknop.
Instellingen	 Oneindig: blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. 1 - 20 keer
Standaardwaarden	Oneindig

■ Optie Invoer Beltoon Teller [keren]

Beschrijving	Stel de afspeeltelling van de terugbeltoon in voor inkomende oproepen vanaf de optie-invoer.
Instellingen	 Oneindig: blijf bellen tot de oproep wordt beantwoord of geannuleerd. 1 - 20 keer
Standaardwaarden	Oneindig

4.3.3 VoIP-telefoon

VoIP-telefoon	
VoIP-telefoonoproep prioriteit	Normaal

■ VoIP-telefoonoproep prioriteit

Beschrijving	Selecteer de oproepprioriteit van VoIP-telefoons.
Instellingen	NormaalPrioriteitUrgent
Standaardwaarden	Normaal

5. Optie Invoer/Relaisuitvoer Instellingen

5.1 Optie invoer

Optie invoer	
Optie invoer #	Dptie invoer 1 💎
●Naam	1-24 alfanumerieke tekens (*) Bapadde kurakters worden mogelijks niet correct weergegeven op de DV-MV en DV-MV7-* vanwege bet lettertype.
•Functie	@Geen functie (*) Pas oproep aan in "Oproepinstellingen". OOproep Semafoonoproep beantwoorden Semafoonoproep (*) Pas pagina aan in "Instellingen semafoonoproep". OBertichtpagina (*) Pas Berichtpagina aan in "Instellingen semafoonoproep". Externe invoerpagina (*) Pas pagina aan in "Instellingen semafoonoproep". (*) Externe invoerpagina (*) Pas pagina aan in "Instellingen semafoonoproep". (*) Externe invoerpagina (*) Er kan slechts één optionele invoer worden ingesteld voor de pagina Externe invoer. OZet LCD aan (*) Er kan slechts één optionele invoer worden ingesteld voor de pagina Externe invoer.
•Туре	OBreak
 Detectietijdbereik 	©0 (meteen) ○200-2000 [msec] ○3-600 [sec]
Detectietijd↓	0 200-2000 mise/ 100 mise/ stap 3-600 sec/1 sec stap
•API 1 URL	1-128 alfammerieke tekens
•API 2 URL	1-128 alfammerieke tekens

5.1.1 Geavanceerde instellingen optionele invoer

Optie invoer configureren

- Selecteer de te configureren optie invoer in "Optie invoer #".
 De instellingen van de geselecteerde optie invoer worden weergegeven.
- **2.** Configureer elk item.
- 3. Klik op [Bijwerken].

Naam

Beschrijving	Stel de naam in van de optie-invoer.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Het station configureren

Functie

Beschrijving	Configureer de optie-invoerfunctie.
Instellingen	 Geen functie Oproepen: bel naar een bestemming. Vergeet ook <u>"Optie invoer 1-4 (→pagina 104)</u>" niet te configureren. Oproep/Semafoonoproep beantwoorden: beantwoordt een inkomende oproep of semafoonoproep. Semafoonoproep: verricht een semafoonoproep naar een bestemming. Vergeet ook <u>"Optie invoer semafoonoproep (→pagina 122)</u>" niet te configureren. Berichtpagina: verstuur een bericht naar een bestemming. Vergeet ook <u>"Optie invoer semafoonoproep (→pagina 122)</u>" niet te configureren. Externe invoerpagina: verricht een semafoonoproep met behulp van een externe geluidsbron. Er kan slechts één ingangsterminal worden geconfigureerd. Vergeet ook <u>"Optie invoer semafoonoproep (→pagina 122)</u>" niet te configureren. Zet LCD aan: zet de LCD-achtergrondverlichting van IX-MV7-* aan. API: verstuur de CGI-opdracht die is ingesteld met "API 1" en "API 2".
Standaardwaarden	Geen functie

■ Туре

Beschrijving	Stel de detectiemethode van de contactinvoer in.
Instellingen	• Merk • Break
Standaardwaarden	Merk

■ Detectietijdbereik

Beschrijving	Selecteer het detectiebereik voor optie-invoer.
Instellingen	 0 (meteen): Detecteer bij input minder dan 200 msec. 200-2000 [msec]: Selecteer bij het instellen van een waarde van 200 - 2000 msec/100 msec stap. Vul de tijd in "Detectietijd+" in. 3-600 [sec]: Selecteer deze optie wanneer u een waarde instelt van 3 - 600 sec/1 sec stap. Vul de tijd in "Detectietijd+" in.
Standaardwaarden	0 (meteen)

■API 1

Beschrijving	Voer de CGI-opdracht in die moet worden verzonden wanneer "API" is geselecteerd in "Functie".
Instellingen	URL: 1-128 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

API 2

Beschrijving	Voer de CGI-opdracht in die moet worden verzonden wanneer "API" is geselecteerd in "Functie".
Instellingen	URL: 1-128 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

5.2 Relaisuitgang

Klik op [Relaisuitgang].

Relaisuitgang
Relaisuitgang
Waarschuwing: Klik op "Update" om de instellingen op te slaan voordat u op de Relaisuitgang-knop klikt zodat de wijzigingen niet verloren gaan.

Of klik op "Relaisuitgang" in het menu Instelling om over te schakelen naar het venster Relaisuitgang.

Relaisuitgang #	elaisuitgang 1 🗸 🗸			
●Naam			1-24 alfanumer	ieke tekens
Functie	Geen functie Ostatusuitvoer	Normaal	Prioriteit	Urgent
	Uitgaande oproep			
	Inkomende oproep			
	Communicatie			
	Uitgaande semafoonoproep			
	Inkomende semafoonoproep			
	ODeurontgrendeling			
Optie relaisbesturing	OInschakelen ©Uitschakele	en Stel hier de	Optie relaisbest	aring authenticatiecode in.
•Uitgangtijdbereik	●200-2000 [msec] ○3-600 [sec]			
Uitgang tijd [msec/sec] +	400		200-2000 msec	/200 msec stap
Deurontgrendeling autorisatie Verificatiesleutel	(*) Alleen geldig als de functie Relaisui (*) Instelling ongeldig wanneer relaisuit (*) 1-20 cijfers (*) Authenticatiecode moet overeenkom	tgang is ingesteld o gang wordt bestuur en tussen communi	p "Deurontgrendelin d door optionele rela cerende stations om	gg" of wordt bestuurd door CGI. aisbesturing. Deurontgrendeling in te schakelen
•Geluidsinstellingen			-	
Deurontgrendeling	Werkingsgeluid (*) Toon gegenereerd bij deurontgrende	↓ ling bestemmingsst	ation.	
Relaisbesturing (start)	Geen (*) Toon gegenereerd bij deurontgrende	V ling bestemmingsst] ation.	
Relaisbesturing (einde)	Geen	~]	

🚺 Belangrijk

• De vier relaisuitvoermethoden worden hieronder getoond. Redundante configuratie is mogelijk voor elke uitgangsterminal. Als er meerdere opdrachten optreden tijdens een enkele relaisuitgang heeft de laatste opdracht voorrang. Afhankelijk van de laatste opdracht is het mogelijk dat de relaisuitgang wordt verdergezet of gestopt, zelfs tijdens relaisuitgang.

- Functie geselecteerd in "Functie (→pagina 113)"
- "Optie relaisbesturing (→pagina 114)"
- "Schema-instellingen (→pagina 115)"
- "CGI-integratie (→pagina 137)"

5.2.1 Geavanceerde instellingen relaisuitgang

Relaisuitgang configureren

- Selecteer de te configureren relaisuitgang in "Relaisuitgang #".
 De instellingen van de geselecteerde relaisuitgang worden weergegeven.
- **2.** Configureer elk item.

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

Naam

Beschrijving	Stel de naam van de relaisuitgang in.			
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens			
Standaardwaarden	—			

■ Functie

Beschrijving	Selecteer de functie van de Relaisuitgang.
Instellingen	 Geen functie Statusuitvoer: relaisuitgang tijdens de status. De details kunnen worden ingesteld in <u>"Geavanceerde instellingen doorschakeluitgang (→pagina 113)</u>". Deurontgrendeling: relaisuitgang wanneer deurontgrendeling is geactiveerd of de verificatiesleutel invullen met behulp van het toetsenblok van het station of de VoIP-telefoon. Configureer de uitgangstijd in <u>"Uitgangtijdbereik (→pagina 114)</u>".
Standaardwaarden	Geen functie

Geavanceerde instellingen doorschakeluitgang

Als "Functie" is ingesteld op "Statusuitvoer", selecteert u de operationele status voor wanneer de relaisuitgang plaatsvindt. Dit kan worden geselecteerd voor elke bedieningsprioriteit (meerdere selecties toegestaan).

 Statusuitvoer 				
	Normaal	Prioriteit	Urgent	
Uitgaande oproep				
Inkomende oproep				
Communicatie				
Uitgaande semafoonoproep				
Inkomende semafoonoproep				



• Voor "Uitgaande semafoonoproep" en "Inkomende semafoonoproep" wordt zelfs relaisuitgang uitgevoerd tijdens berichten versturen en omroepen via externe ingang.

■ Optie relaisbesturing

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Optie relaisbesturing wanneer u de sneltoets van IX- MV7-* gebruikt om de uitgang te besturen. Als u hebt ingesteld op "Inschakelen", kunt u deze besturen als optionele relais. Vergeet <u>"Optie relaisbesturing authenticatiecode (→pagina 118)</u> " niet te configureren. De uitgangstijd is de uitgangstijd die u hebt geconfigureerd in de IX-MV7-* voor de besturing.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

Uitgangtijdbereik

Beschrijving	Selecteer het uitgangstijdbereik voor relaisuitgang indien "Deurontgrendeling" is geselecteerd in <u>"Functie (\rightarrowpagina 113)"</u> of als de uitgangsaansluiting wordt bestuurd via <u>"CGI-integratie</u> <u>(\rightarrowpagina 137)</u> ".
Instellingen	 200-2000 [msec]: Selecteer bij het configureren van een waarde van 200 tot 2000 msec (op 200 msec). Vul de tijd in "Uitgang tijd [msec/sec]+" in. 3-600 [sec]: Selecteer deze optie wanneer u een waarde instelt van 3 tot 600 sec (met 1 sec). Vul de tijd in "Uitgang tijd [msec/sec]+" in.
Standaardwaarden	400 msec

Deurontgrendeling autorisatie

Beschrijving	Stel de Verificatiesleutel in wanneer "Deurontgrendeling" is geselecteerd in <u>"Functie</u> (→pagina 113)" 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 toetsenblok op de IX-MV7-* of de VoIP- telefoon.
Instellingen	1-20 cijfers
Standaardwaarden	_

🚺 Belangrijk

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

Opmerking

• Het "Verificatiesleutel" wordt weergegeven als "•••••" in het venster Instellingen.

■ Geluidsinstellingen

Beschrijving	 Deurontgrendeling: Selecteer de Deurontgrendeling geluiden die moeten worden gespeeld. 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.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 101)".
Standaardwaarden	Deurontgrendeling: Werkingsgeluid Relaisbesturing (start): Geen Relaisbesturing (einde): Geen

5.2.1.1 Schema-instellingen

Het Weekschema configureren

Configureer de tijd om relaisuitgangen uit te voeren voor elke dag van de week, van zondag t/m zaterdag. Voor elke dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

	rekschema rimaal 12 schema's ner dag kunnen wurden ingesteld																		
T	Zo ma																		
#	Sta	rttijd			Eir	ıdtijd	Starttijd Eindt						ıdtijd	Starttijd					
1	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	>	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
2	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
3	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
4	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
5	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mit
6	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mit
7	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
8	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mit
9	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mit
0	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
1	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir
2	✓ Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Minuut	~	Uur	~	Mir

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

2. Klik op [Bijwerken].

■ Starttijd

Beschrijving	Stel de tijd in om de relaisuitgang te starten.			
Instellingen	00:00 - 23:59			
Standaardwaarden	-			

Eindtijd

Beschrijving	Stel de tijd in om de relaisuitgang te beëindigen. Indien eerder ingesteld dan <u>"Starttijd</u> (<u>→pagina 115)</u> ", dan is de eindtijd de tijd van de volgende dag.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	-

Het Weekschema verwijderen

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

Het Dagelijks schema configureren

Configureer het tijdstip waarop de relaisuitgang zal worden uitgevoerd, in eenheden van één dag. Een schema van één jaar na de ingestelde dag kan worden geconfigureerd. Voor elke dag kunnen 12 schema's worden ingesteld.

Dagelijks schema Als de weergavemaand gewijzigd wordt door "<<" of ">>", gaan niet-opgeslagen instellingen verloren. Klik op "Update" om instellingen op te slaan. << januari 2018 >> Kalender di do ma za ZO = Wekelijks <u>1</u> 2 3 4 5 6 = Dagelijks 8 7 9 10 11 <u>12</u> 13 = Vandaag 17 18 19 20 14 15 16 21 22 <u>23</u> <u>24</u> 25 26 27 <u>30</u> <u>31</u> <u>28</u> <u>29</u> maandag, 1 januari 2018 0/12Geregistreerde schema's Starttijd Eindtijd ✓ Uur ✓ Minuut ✓ Uur Minuut Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren. maandag, 1 januari Status Uitvoer Schema Lijst (dagelijks, wekelijks) Starttijd Eindtijd Verwijderen Туре # Lijst met ingestelde schema's 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1. Selecteer de dag waarop u een schema wilt configureren vanuit "Kalender".
- 2. Configureer de "Starttijd" en "Eindtijd" en klik op [Toevoegen].
- **3.** Klik op **[Bijwerken]**.

10 11 12

13

■ Starttijd

Beschrijving	Stel de tijd in om de relaisuitgang te starten.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	-

5

Eindtijd

Beschrijving	Stel de tijd in om de relaisuitgang te beëindigen. Indien eerder ingesteld dan <u>"Starttijd</u> (<u>→pagina 117</u>)", dan is de eindtijd de tijd van de volgende dag.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	-

Het Dagelijks schema verwijderen

- 1. Selecteer de dag waarop u een schema wilt configureren vanuit "Kalender".
- 2. De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de "Lijst met ingestelde schema's".
 Als voor de geselecteerde dag van de week ook een weekschema is geconfigureerd, wordt dit ook weergegeven.
- 3. Klik op [Verwijderen] voor het schema dat u wilt verwijderen en klik op [Bijwerken].
 Raadpleeg <u>"Het Weekschema (→pagina 116)</u>" om wekelijkse planningen te verwijderen.

5.2.2 Optie relaisbesturing authenticatiecode

Optie relaisbesturing authenticatiecode: (*) 1-20 cijfers

Beschrijving	Als <u>"Optie relaisbesturing (→pagina 114)</u> " 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.
Instellingen	1-20 cijfers
Standaardwaarden	_

🗑 Opmerking

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

• Het "Optie relaisbesturing authenticatiecode" wordt weergegeven als "•••••" in het venster Instellingen.

6. Instellingen semafoonoproep

🚺 Belangrijk

• Alle semafoonoproepen, semafoonoproepen aan groepen, berichtenpagina's en externe invoerpagina's kunnen niet naar VoIP-telefoons worden verzonden.

6.1 Herkomst semafoonoproep

•Herkomst semafoonoproep

Semafoonoproep timeout [sec] + Semafoonoproep wachttimer [sec] + Reactie urgente semafoonoproep Semafoonoproep vergrendelen 30 10 OInschakelen OInschakelen 10 - 600 sec 1-20 sec ©Uitschakelen ©Uitschakelen

■ Semafoonoproep timeout [sec] ◆

Beschrijving	Stel de tijd in voor uitgaande duur van de semafoonoproep.
Instellingen	10-600 sec (per 1 sec)
Standaardwaarden	30 sec

■ Semafoonoproep wachttimer [sec]◆

Beschrijving	Stel de tijd in waarop moet worden gewacht tot een antwoord van alle bestemmingsstations wanneer een uitgaande semafoonoproep is geactiveerd. De semafoonoproep start na deze tijd zonder een antwoord van alle bestemmingsstations.	
Instellingen	1 - 20 sec (per 1 sec)	
Standaardwaarden	10 sec	

Reactie urgente semafoonoproep

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen zodat het bestemmingsstation van de semafoonoproep de urgente semafoonoproep kan beantwoorden.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

🚺 Belangrijk

- Als het opgeroepen station IX-MV is, kunnen eindbewerkingen worden uitgevoerd, zelfs als het afwijzen van een urgente semafoonoproep is ingesteld op "Inschakelen".
- Een semafoonoproep wordt mogelijk niet naar een station verzonden als er een antwoord wordt ontvangen nadat de "semafoonoproepwachttimer" is verstreken. Als meerdere stations semafoonoproepen ontvangen, configureer dan een langere wachttimer voor semafoonoproepen.

Semafoonoproep vergrendelen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen om de functie voor semafoonoproep te vergrendelen.
Instellingen	Inschakelen: toets voor semafoonoproep wordt verborgen.Uitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

Opmerking

• Configureer de voortoon voor ontvangst van een semafoonoproep in "Volume/Toon" - <u>"Semafoonoproep voortoon</u> (→pagina 192)".

6.2 Algemene omroep

🚺 Belangrijk

- Unicast kan maximaal 50 stations bereiken. Als u een bericht naar meer dan 50 stations moet versturen, gebruik dan multicast.
- Wanneer u een semafoonoproep naar stations verricht in multicast, vergeet dan <u>"Multicast-adres (→pagina 79)"</u> niet te configureren.

Vaar max. 50 stations kan een oproep wo	rden verstuurd met behulp va	oet voor de stations worden geconfigureera. 1 unicast-verzending. Selecteer stations voor unicast-verze
Stationlijst	Unicast	
0001 0001 Video deurpost4		
0002 0002 Hoofdstations1		
0003 0003 Audio deurpost8		
0004 0004 Hoofdstations20		

■ Unicast

Beschrijving	Selecteer dit om een semafoonoproep naar de stations te verrichten in unicast. Met unicast kunt u maximaal 50 stations bereiken.
Instellingen	Deselecteren: multicast-verzending Selecteren: Unicast-verzending
Standaardwaarden	Deselecteren: multicast-verzending

6.3 Optie invoer semafoonoproep

Configureer semafoonoproep met optie invoer. Configureer dit als "Semafoonoproep", "Berichtpagina" of "Externe invoerpagina" zijn geselecteerd in "Optie invoer" - "Functie (→pagina 111)".

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

Optie invoer semafoonoproep configureren

- Selecteer de Optie invoer die moet worden ingesteld voor "Optie invoer #". Dit kan niet worden geselecteerd als "Instellingen voor omroepen", "Berichtpagina" of "Externe invoerpagina" niet is ingesteld voor Optie invoer.
 - De instellingen van de geselecteerde Optie invoer worden weergegeven.
- **2.** Configureer elk item.

3. Klik op [Bijwerken].

Bestemming

Beschrijving	Stel de bestemmingsgroep in voor berichten versturen.
Instellingen	Alle semafoonroepenGroep: 01-99
Standaardwaarden	Alle semafoonroepen

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit in voor berichten versturen.
Instellingen	Normaal Urgent
Standaardwaarden	Normaal

■ Naam berichtenbestand

Beschrijving	Selecteer het bericht dat moet worden verzonden bij het versturen van berichten. Dit is mogelijk wanneer "Berichten versturen" is geselecteerd in "Optie invoer" - <u>"Functie (→pagina 111)"</u> .
Instellingen	• Geen
	Oproeppatroon 1
	Oproeppatroon 2
	Oproeppatroon 3
	Oproeppatroon 4
	Oproeppatroon 5
	Oproeppatroon 6
	Tremolo-geluid
	In gesprek-antwoordtoon
	In de wacht
	Werkingsgeluid
	• Fout
	Voortoon 1
	Voortoon 2
	Voortoon 3
	Communicatie-einde voortoon
	Oproepwachtrij melding
	Wachten op antwoord-toon
	 Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 101)"</u>.
Standaardwaarden	Geen

Bel terugtoonteller

Beschrijving	Stel het aantal malen in voor het afspelen van berichten versturen.
Instellingen	1 - 20 keer
Standaardwaarden	1 keer

7. Functionele instellingen

7.1 Deurontgrendeling

7.1.1 Toekenning uitgang deurontgrendeling

•Deurontgrendeling-

Toekenning uitgang deurontgrendeling

Stationlijst	Toekennen contact	Verificatiesleutel (*) 1-20 cijfers
0001 0001 Hoofdstations1	Bestemmingsstation ~	
0002 0002 Hoofdstations2	Bestemmingsstation ~	
0003 0003 Video deurpost1	Bestemmingsstation	
0004 0004 Audio deurpost1	Bestemmingsstation	

■ Toekennen contact

Beschrijving	Selecteer welke relaisuitgang zal worden gebruikt voor deurontgrendeling tijdens oproep of monitoring.
Instellingen	Afkomstige station: gebruik deze relaisuitgang om de deur te ontgrendelen.Bestemmingsstation: gebruik deze relaisuitgang om de deur te ontgrendelen.
Standaardwaarden	Bestemmingsstation

■ Verificatiesleutel

Beschrijving	Wanneer "Bestemmingsstation" is geselecteerd in "Toekennen contact", stelt u de Verificatiesleutel in voor deurontgrendeling. De Verificatiesleutel moet overeenstemmen met de verificatiesleutel van het bestemmingsstation om de deur te kunnen ontgrendelen.
Instellingen	1 - 20 cijfers
Standaardwaarden	

Opmerking

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

• Configureer de Verificatiesleutel met 1 tot 4 cijfers bij gebruik van de IX-MV.

7.2 Integratie netwerkcamera

Configureer het profiel van de netwerkcamera en de instellingen voor gerelateerde gebeurtenissen. Om de instellingen te configureren, registreert u een netwerkcamera in "Locatienaam" - <u>"Netwerkcameralijst</u> (→pagina 97)".

🚺 Belangrijk

• Wanneer een netwerkcamera via webconfiguratie is geregistreerd in de lijst met netwerkcamera's, wordt automatisch informatie ("Profiel" en "Gebeurtenis") verkregen via de geregistreerde netwerkcamera. Daarvoor wordt multicast gebruikt. In omgevingen waar multicast niet kan worden gebruikt, is het niet mogelijk om informatie van netwerkcamera's te verkrijgen. In dergelijke gevallen moet u de netwerkcamera registreren via het IX-ondersteuningsprogramma om informatie te krijgen.

7.2.1 Profielinstelling

• In	tegrati	e netwerkcamera		
		- Internet Realifier II		
]	Profieli	nstelling		
ſ	#	Naam networkcamera	Profiel	
	п	ivaam netwerktamera		
L	1			

Profiel

Beschrijving	Selecteer het profiel van de netwerkcamera. Raadpleeg de handleiding van de netwerkcamera voor meer informatie.
Instellingen	_
Standaardwaarden	—

7.2.2 Gebeurtenis-registratie

Registreer de netwerkcameragebeurtenis. Wanneer de geregistreerde gebeurtenis wordt ontvangen, wordt monitoring van de netwerkcamera uitgevoerd en wordt de notificatietoon afgespeeld of wordt de opdracht voor uitgaande oproepen naar het bestemmingsstation verzonden.

	Naam networkcamera	Gebeurtenis	Functie	Gebeurtenistoon		Naam	Wachrwoerd	Herkomst oproep	Belbestemming	Priorite
1	9		~	Oproeppatroon 3	· •			1		
. 2		ý.		Oproeppatroos 3	~					
3	() () () () () () () () () ()	9		Opeoeppatioos 3	~					
-4		÷	(Q)	Oproeppatroos 3						
5	÷	÷	~	Oproeppatroon 3	~					
6		8		Oproeppatroos 3	× .			~		
7	1 () () () () () () () () () (Oproeppatroos 3	~					
3	191	4	¥.	Oproeppatroon 3	~			19 19		
. 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥.		Oproeppatroon 3	~					
10	() () () () () () () () () ()	× .		Oproeppatroom 3	~			×		
11		2 C	9	Oproeppatroon 3	~			100 A		
12	(V)	Ý	v.	Oproeppatroon 3				÷		
13		Ý.	×	Oproeppatroon 3	~		10 10	×		
:14		9	9	Oproeppatroon 3	× .					
15		÷.		Oproeppatroon 3	· • •			10 A		
16	1	8		Oproeppatroon 3	~					
17			÷	Oproepostoon 3			E E E			

Naam netwerkcamera

Beschrijving	Selecteer de netwerkcamera waarvoor een gebeurtenis moet worden geregistreerd.
Instellingen	—
Standaardwaarden	—

■ Gebeurtenis

Beschrijving	Configureer de gebeurtenis van de netwerkcamera. Raadpleeg de handleiding van de netwerkcamera voor extra informatie over de gebeurtenis.
Instellingen	_
Standaardwaarden	—

■ Functie

Beschrijving	Selecteer de functie wanneer u het onderwerp van de netwerkcamera ontvangt.
Instellingen	 Monitor: start monitoring van een netwerkcamera. Oproep: er wordt een uitgaande oproep verricht vanaf het station dat is ingesteld in <u>"Herkomst oproep (→pagina 127)</u>". Configureer <u>"Herkomst oproep (→pagina 127)</u>", <u>"Belbestemming (→pagina 127)</u>" en <u>"Prioriteit (→pagina 127)</u>".
Standaardwaarden	-

■ Gebeurtenistoon

Beschrijving	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld bij ontvangst van de gebeurtenis van de netwerkcamera. Dit kan voor elke gebeurtenis worden geconfigureerd.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Oproeppatroon 3

■ Naam

Beschrijving	Als "Oproepbediening " is ingesteld in <u>"Functie (\rightarrowpagina 126)</u> ", configureer dan de naam van de beheerder van het station dat is ingesteld in <u>"Herkomst oproep (\rightarrowpagina 127)"</u> .
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

■ Wachtwoord

Beschrijving	Als "Oproepbediening" is ingesteld in <u>"Functie (\rightarrowpagina 126)</u> ", configureer dan het wachtwoord van het station dat is ingesteld in <u>"Herkomst oproep (\rightarrowpagina 127)</u> ".
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Opmerking

• Het "Wachtwoord" wordt in het instellingenvenster weergegeven als "•••••".

Herkomst oproep

Beschrijving	Als "Oproep" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 126)</u> ", configureer dan vanaf welk station de uitgaande oproep moet worden verricht. Het geselecteerde station moet op "Ja" zijn ingesteld in "CGI-functionaliteit".
Instellingen	Maak een keuze uit de stations die zijn geregistreerd in <u>"Stationlijst♣ (→pagina 95)</u> ". IXW-MA kan niet worden geselecteerd.
Standaardwaarden	—

Belbestemming

Beschrijving	Configureer het nummer van het doelstation of het groepsnummer wanneer het station dat in <u>"Herkomst oproep (→pagina 127)"</u> geconfigureerd is een uitgaande oproep maakt.
Instellingen	Stationnummer: 2-32 cijfers Groepsnummer: 01-99
Standaardwaarden	

Prioriteit

Beschrijving	Selecteer de oproepprioriteit wanneer het station dat in <u>"Herkomst oproep (→pagina 127)"</u> geconfigureerd is een uitgaande oproep maakt.
Instellingen	NormaalPrioriteitUrgent
Standaardwaarden	—

7.2.2.1 Speel het aantal gebeurtenistonen af

Beschrijving	Stel de afspeelteller in voor de "Toon voor netwerkcameragebeurtenis" wanneer <u>"Functie</u> (<u>→pagina 126)</u> " is ingesteld op "Monitor". De beltoonteller is dezelfde voor alle netwerkcamera's en gebeurtenissen die op het station zijn geregistreerd. Als "Oproep" is ingesteld, klinkt de beltoon voor de gebeurtenisnotificatietoon slechts één keer.
Instellingen	 1 - 20 keer Oneindig: blijft klinken wanneer de gebeurtenis wordt ontvangen die door de netwerkcamera gegenereerd is.
Standaardwaarden	1 keer

7.3 Email

Configureer dit gedeelte wanneer notificatie per e-mail vereist is voor de werking van het station.

•Email		
Serverinstellingen		
SMTP-server SMTP-poort+ SMTP-versleuteling	25 ©UIT OTLS OSTARTTLS De instelling "STARTTLS" in schandelijk van de configuratie van de SMIP-enree] 1-255 alfinnumeriden telenes 1-85535 m.
Instellingen verificatie		
SMTP-verificatie Modus Naam Waakawaard	OAAN OUIT Ologin Ocram-Mds] 1-64 affarmmericke tekens
Emailadressen		
Bestemming 1 Bestemming 2		1-64 alfazzmeriekt telena 1-64 alfazzmeriekt telena
Bestemming 3 Bronadres		1-64 alfhummerieke tekens 1-64 alfhummerieke tekens

7.3.1 Serverinstellingen

■ SMTP-server

Beschrijving	Stel de SMTP-server in. Configureer het IP-adres of de hostnaam.
Instellingen	1-255 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

■ SMTP-poort♦

Beschrijving	Stel het poortnummer in voor SMTP.
Instellingen	1 - 65535
Standaardwaarden	25

■ SMTP-versleuteling

Beschrijving	Selecteer het type codering voor SMTP.
Instellingen	• UIT • TLS • STARTTLS
Standaardwaarden	UIT

7.3.2 Instellingen verificatie

■ SMTP-verificatie

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT voor SMTP-verificatie.
Instellingen	• AAN • UIT
Standaardwaarden	UIT

■ Modus

Beschrijving	Selecteer de SMTP-verificatiemodus.
Instellingen	• LOGIN • CRAM-MD5
Standaardwaarden	LOGIN

■ Naam

Beschrijving	Stel het ID in voor SMTP-verificatie.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	_

■ Wachtwoord

Beschrijving	Stel het wachtwoord in voor SMTP-verificatie.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

Opmerking

• Het " Wachtwoord" wordt weergegeven als"•••••" in het scherm Instellingen.

7.3.3 Emailadressen

■ Bestemming 1

Beschrijving	Stel het e-mailadres van de ontvanger in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

■ Bestemming 2

Beschrijving	Stel het e-mailadres van de ontvanger in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

■ Bestemming 3

Beschrijving	Stel het e-mailadres van de ontvanger in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	

Bronadres

Beschrijving	Stel het e-mailadres van de afzender in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—

7.3.4 Trigger gebeurtenis emailen

Stel de trigger voor de e-mailgebeurtenis in waarmee het versturen van berichten wordt gestart. Configureer de trigger voor e-mailgebeurtenissen voor elk ontvangend e-mailadres.

Trigger gebeurtenis emailen

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

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

■ Uitgaande oproep normaal

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Prioriteit".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Inkomende oproep normaal

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Normaal".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Uitgaande oproep prioriteit

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Prioriteit".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Inkomende oproep prioriteit

Beschrijving	Stuur een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt ontvangen bij de prioriteit "Prioriteit".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Uitgaande oproep urgent

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een uitgaande oproep wordt verricht met de prioriteit "Urgent".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Inkomende oproep urgent

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een inkomende oproep wordt verricht met de prioriteit "Urgent".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Deurontgrendeling geactiveerd

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer Deurontgrendeling geactiveerd is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Oproep mislukt

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer het uitgaande gesprek is mislukt.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Fout

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een communicatiefout is opgetreden.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Station opnieuw opstarten

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer het station gereset is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Fout met SD-kaart

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een microSD-toegangsfout wordt gedetecteerd. Als de fout continu wordt gedetecteerd, wordt de e-mail niet opnieuw verstuurd.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Opnamegeheugen vol

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer een microSD-kaart aan de volgende criteria voldoet. Als de fout continu wordt gedetecteerd, wordt de e-mail niet opnieuw verstuurd. • Wanneer <u>"Voorkom overschrijven (→pagina 149)</u> " is ingesteld op "Inschakelen" – Opgenomen opnames overschrijden 950 – Opslagcapaciteit blijft 5% • Wanneer <u>"Voorkom overschrijven (→pagina 149)</u> " is ingesteld op "Uitschakelen" – Opgenomen opnames overschrijden 999 – Opslagcapaciteit blijft 0%
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Lijnsupervisie (geslaagd)

Beschrijving	Verstuur een e-mail als lijnsupervisie "geslaagd" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Lijnsupervisie (mislukt)

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer lijnsupervisie "Mislukt" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Apparaatcontrole (geslaagd)

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer toestelcontrole "geslaagd" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Apparaatcontrole (mislukt)

Beschrijving	Verstuur een e-mail wanneer toestelcontrole "Mislukt" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Subject

Beschrijving	Stel het onderwerp van de e-mail in per gebeurtenistrigger. Dit wordt gebruikt voor alle bestemmingsadressen.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	—



• "UTF-8" -codering wordt gebruikt voor "Subject". Afhankelijk van de e-mailclient kunnen de tekens onjuist lijken. Stel de coderingsmethode daarvoor in op "UTF-8".

7.3.5 Transmissie periodieke log

Transmissie periodieke log					
Turstellin and	Doeladres				
Instellingen	(1)	(2)	(3)		
Transmissie periodieke log	Uitschakelen 🗸	Uitschakelen 🗸	Uitschakelen 🗸		
Tijd transmissie periodieke log	00 ✔ Uur 00 ✔ Minuut	00 VUur 00 VMinuut	00 ✔ Uur 00 ✔ Minuut		
Interval transmissie periodieke log	1 dag 🗸 🗸	1 dag 🗸 🗸	1 dag 🗸 🗸		
Periodiek logtransmissie-onderwerp					

Transmissie periodieke log

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor het periodiek verzenden van het logboek van het station.
Instellingen	Inschakelen Uitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

Tijd transmissie periodieke log

Beschrijving	Stel de tijd in voor het versturen van periodieke logboeken.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	00:00

■ Interval transmissie periodieke log

Beschrijving	Selecteer de interval om het periodieke logboek te verzenden.
Instellingen	1 dag - 7 dagen
Standaardwaarden	1 dag

Periodiek logtransmissie-onderwerp

Beschrijving	Stel het onderwerp van de e-mail in voor het versturen van periodieke logboeken. Dit wordt gebruikt voor alle ontvangstadressen.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

🚺 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".

7.3.6	6 Verstuur	testemail	
Vers	tuur een teste-	mail naar het adres v	vermeld in <u>"Emailadressen (→pagina 130)"</u> .
		Verstuur testemail	Versturen
Een	test-e-mail	verzenden	
1.	Klik op [Ver	sturen].	
2.	De volgende Voorbeeld va Wanneer u e Hoofdstation	e e-mail wordt verze an het versturen van e en test-e-mail verzen 1, Locatie: Kantoor).	zonden naar het ingestelde e-mailadres. een e-mailbericht: ndt vanaf het station (Nummer van station: 001, Naam van station:

Van	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle com$
Datum en tijd	15:22 2018/11/20
Naar CC	xxxx@xxxxx.com
Onderwerp	001 Hoofdstation 1 Test-e-mail
Tekst	Teste-mail verstuurd op "20181120 15:22:46".
	Nummer station: [001]
	Naam van station: [Hoofdstation 1]
	Stationlocatie: [Kantoor]

🚺 Belangrijk

• "UTF-8" -codering wordt gebruikt voor "Subject". Afhankelijk van de e-mailclient kunnen de tekens onjuist lijken. Stel de coderingsmethode daarvoor in op "UTF-8".

7.4 CGI-integratie

Neem voor meer informatie over de CGI-functionaliteit contact op met de plaatselijke vertegenwoordiger van Aiphone.

7.4.1 CGI-functionaliteit

	•CGI-integrati	e aliteit OInschakelen ©Uitschakelen
Beschrijv	ving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor CGI-functionaliteit.
Instelling	gen	InschakelenUitschakelen
Standaardw	aarden	Uitschakelen



• CGI-besturingselementen kunnen mislukken als meerdere CGI-opdrachten worden ontvangen.

7.5 SIF-integratie

Neem voor meer informatie over de SIF-functionaliteit contact op met de plaatselijke vertegenwoordiger van Aiphone.

SIF-inte	gratie					
SIF-fun SIP UR	actionaliteit I-formaat	OInschakelen ©Uitschal OInschakelen ©Uitschal	kelen kelen			
SIF-ins	stellingen					
Bij config - Type p - IPv4, I - Besten - SSL: h - Verbin	puratie van "Contact Wijzig SI orgramma: 0100 Pv6: IP-adres van de IXW-M4 uningspoort: [SSL Uitschakele nschakelen of Uitschakelen (st dine: Socket	F gebeurtenis" (SIF evenement contact schakelen) met D 1 10 65013, [SSL Inschakelen] 65014. el het bestemmingspoortnummer in overeenstemming in	XW-MA als doel, dienen onderstaande SIF-instellingen te worden gebruikt. 1)			
Vink "Co	ntact wijzigen" (contact schak	elen)aan in de transmissie trigger-lijst op het brontoestel.				
Vink "Co #	ntact wijzigen" (contact schake Type programma 0000-1111	elen)aan in de transmissie trigger-lijst op het brontoestel. IPv4 1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)	IPv6 FF.0.FEFF.FFFF.FFFF.FFFF.FFFF.FFFF.of hotmaam (1-64 alfanumerieka tekens)	Bestemmings poort 1024-65535	SSL	Verbinding
Vink "Co #	ntact wijzigen" (contact schalo Type programma 0000-1111	elen)aan in de transmissie trigger-lijst op het brontoestel. IPv4 1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)	IPt6 -JF-0-FEFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFF-fFFF-of hostnaam (1-54 alfammeriade tokom)	Bestemmings poort 1024-65535	SSL	Verbinding
Vink "Con # 1 2	ntact wijzigen" (contact schalo Type programma 0000-1111	elenjaan in de transmissie trigger-lijst op het brontoestel. IPv4 1.0.0.1-223 255 255 254 of hostnaam (1-64 alfammeriake takens)	IPv6 -FF-0-FEFF FFFF-FFFF FFFF-FFFF-FFFF of hostmaam (1-44 idfnummeride tokens)	Bestemmings poort 1024-65535	SSL	Verbinding
Vink "Cor # 1 2 3	ntact wijzigen" (contact schalo Type programma 0000-1111	Aleniaan in de transmissie trizger-lijst op het brontoestel IP-4 10.0.1-223.255.255.24 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekona)	IPv6 -TF-0-FEFF-FFFF-FFFF-FFFF-FFFF-of kostmaam (1-64 alfanumeride tokoma)	Bestemmings poort 1024-65535	SSL	Verbinding
Vink "Cor # 1 2 3 4	ntact wijzigen" (contact schake Type programma 0000-1111 	Jelpan in de transmiste triger bijst ge hat Hostosetal IPy4 1.0.1-123255.355.354 of Kostnaam (-1-64 affremnariske telom)	IPv6 -FF.0-FEFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF of bottnaam (1-64 alfammeriske tekens)	Bestemmings poort 1024-65535	SSL	Verbinding
Vink "Cor # 1 2 3 4 5	ntact wijzigen" (contact schake Type programma 0000-1111 	Jackana in de transmissie trigger leijst op het Norotoentel IPv4 10.0.1.233.255.255 254 of hootnaam (1.64 afformmerieke tokom) 	IPv6 -TF-0-FEFE FFFF FFFF FFFF FFFF of locitizatin (1-44 alEconstruide tokons)	Bestemmings poort 1024-65535	SSL	Verbinding
Vink "Co # 1 2 3 4 5 6	ttaet wijzigen" (contaet schalo Type programma 0000-1111 	derizan in de transmiste triger-list op het brootsentel IPv4 1.0.0.1-232.255.254 of hostmaam (1-64 affaramenieke teisen) 	IPv6 -FF-0-FEFF FFFF FFFF FFFF FFFF of hottnaam (1-44 alfammenike takem)	Bestemmings poort 1024-65355	SSL > > > > > > > > > >	Verbinding
Vink "Cot # 1 2 3 4 5 6 6 7	ntet wijzigen" (contet schale Type programma 0000-1111	Jenjana in de transmisse trigen jelist og hørt brostsestel IPv4 1.0.0.1.223.253.253.64 of bostmaam (1-64 alfræmseiske telom) 	IPv6 _FF.0.FEFF.FFFF.FFFF.FFFF.FFFF.of	Bestemmings poort 1024-65555	SSL ~	Verbinding

7.5.1 SIF-functionaliteit

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor SIF-functionaliteit.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

7.5.2 SIP URI-formaat

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen wanneer de SIP URI-formaat wordt gebruikt voor de bestemming van het station. TERM ID kan niet worden gebruikt wanneer de SIP URI-formaat is geselecteerd.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

7.5.3 SIF-instellingen

Configureer de instellingen voor SIF-ontvanger en communicatie. U kunt 16 SIF-instellingen configureren.

Opmerking

• Er zijn twee manieren om SIF-communicatie te configureren: handmatig instellingen configureren of een bestand uploaden in <u>"Instellingen SIF-communicatie (sif.ini) (→pagina 147)</u>". De laatste instelling geniet de voorkeur.

■ Type programma

Beschrijving	Stel het type programma in voor SIF.
Instellingen	0000 - 1111 Als dit is ingesteld op "0000", "0001" of "0011", zal de instelling <u>"Transmissie-trigger</u> (\rightarrow pagina 140)" worden uitgeschakeld.
Standaardwaarden	

∎IPv4

Beschrijving	Stel het SIF IPv4-ontvangstadres in. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	-

■IPv6

Beschrijving	Stel het SIF IPv6-ontvangstadres in. Ga naar <u>"DNS (→pagina 73)"</u> om de hostnaam in te stellen.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF
Standaardwaarden	—

Bestemmingspoort

Beschrijving	Stel het poortnummer in als bestemming.
Instellingen	1024 - 65535
Standaardwaarden	—

■ SSL

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor SSL.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	-

■ Verbinding

Beschrijving	Selecteer Socket/HTTP voor verbinding.
Instellingen	• Socket • HTTP
Standaardwaarden	-

7.5.4 Transmissie-trigger

Configureer de SIF-verzendtrigger wanneer <u>"Type programma (→pagina 139)"</u> is ingesteld op "0010" of "0100-1111".

Transmissie-trigger																
								Trans	missie							
Gebeurtenis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Begin uitgaande oproep																
Begin Communicatie (bron)																
Deurontgrendeling indicatie																
Communicatie beëindigen																
Contact wijzigen																
Apparaatfout																
Begin uitzending																
Einde uitzending																
Begin doorschakelen																
Einde doorschakelen																
Periodieke transmissie																
Initialisatiemelding																
Einde uitgaande oproep																
Begin inkomende oproep																
Einde inkomende oproep																
Belbestemming wijzigen																
Oproep mislukt																
Begin inkomende doorschakeloproep																
Begin In de wacht																
Einde In de wacht																
Begin inkomende semafoonoproep																
Einde inkomende semafoonoproep																
Semafoonoproep mislukt																
Begin monitoring																
Einde monitoring																
Monitoring mislukt																
Begin Communicatie (Bestemming)																
Begin Privacy																
Einde Privacy																
Toetsenblokinvoer																
Sneltoetsinvoer																
Begin opname																
Einde opname																
Opnamegeheugen vol																
Geslaagde lijnsupervisie																
Mislukte lijnsupervisie																
Geslaagde apparaatcontrole																
Mislukte apparaatcontrole																
Fout met SD-kaart																
SIP-registratie mislukt																
Netwerkcamera-gebeurtenis																

■ Begin uitgaande oproep

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer de uitgaande oproep wordt geplaatst.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Begin Communicatie (bron)

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het begin van de communicatie.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Deurontgrendeling indicatie

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het verzoek is verstuurd om de deur te ontgrendelen.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Communicatie beëindigen

Verstuur een SIF-opdracht bij het beëindigen van de communicatie.
Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Deselecteren: niet versturen

Contact wijzigen

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het contact Optie invoer of het contact Relaisuitgang wordt gewijzigd.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Apparaatfout

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een communicatiefout is opgetreden.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin uitzending

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een semafoonoproep, berichtoproep of externe invoeroproep wordt gestart.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Einde uitzending

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een semafoonoproep, berichtoproep of semafoonoproep via externe ingang is beëindigd.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin doorschakelen

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer de communicatie begint na doorschakelen.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Einde doorschakelen

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer de communicatie eindigt na het doorschakelen.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Periodieke transmissie

Beschrijving	Verstuur de status van het station regelmatig met de SIF-opdracht. De interval wordt ingesteld in <u>"Periodieke transmissieinterval (→pagina 147)</u> ".
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Initialisatiemelding

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het station wordt opgestart.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Einde uitgaande oproep

Beschrijving	Verzend de SIF-opdracht bij het beëindigen van een uitgaand gesprek.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin inkomende oproep

Beschrijving	Verzend een SIF-opdracht bij het starten van een inkomende oproep.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Einde inkomende oproep

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een inkomende oproep wordt beëindigd.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Belbestemming wijzigen

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer u de belbestemming wijzigt door absent doorschakelen, vertraagd doorschakelen of gepland doorschakelen laat uitvoeren door het bestemmingsstation.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Oproep mislukt

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een oproep mislukt is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin inkomende doorschakeloproep

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het starten van het doorschakelen bij afwezigheid, bij vertraging of conform schema.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin In de wacht

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het begin van een gesprek dat in de wacht staat.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Einde In de wacht

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het beëindigen van een oproep in de wacht.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin inkomende semafoonoproep

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het starten van een inkomende semafoonoproep, berichtenoproep of semafoonoproep via externe ingang.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Einde inkomende semafoonoproep

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het beëindigen van een inkomende semafoonoproep, berichtoproep of semafoonoproep via externe ingang.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Semafoonoproep mislukt

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer er geen semafoonoproep, berichtoproep of semafoonoproep via externe ingang kan worden verzonden.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin monitoring

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het begin van de monitoring.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Einde monitoring

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het beëindigen van de monitoring.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Monitoring mislukt

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het monitoren mislukt.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Begin Communicatie (Bestemming)

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer de communicatie begint.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Begin Privacy

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer de privacymodus begint.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Einde Privacy

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer de privacymodus eindigt.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Toetsenblokinvoer

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het invoeren van het nummer met behulp van een keypad.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Sneltoetsinvoer

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer u op een sneltoets drukt.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen
Begin opname

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het begin van een opname.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Einde opname

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht bij het einde van een opname.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Opnamegeheugen vol

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een microSD-kaart aan de volgende criteria voldoet. Als de fout continu wordt gedetecteerd, wordt de SIF-opdracht niet nog een keer verstuurd. • Wanneer <u>"Voorkom overschrijven (→pagina 149)"</u> is ingesteld op "Inschakelen" – Opgenomen opnames overschrijden 950 – Opslagcapaciteit blijft 5% • Wanneer <u>"Voorkom overschrijven (→pagina 149)"</u> is ingesteld op "Uitschakelen" – Opgenomen opnames overschrijden 999 – Opslagcapaciteit blijft 0%
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

Geslaagde lijnsupervisie

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het resultaat van lijnsupervisie "geslaagd" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Mislukte lijnsupervisie

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het resultaat van lijnsupervisie "Mislukt" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Geslaagde apparaatcontrole

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het resultaat van toestelcontrole "geslaagd" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Mislukte apparaatcontrole

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer het resultaat van toestelcontrole "Mislukt" is.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Fout met SD-kaart

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een microSD-toegangsfout wordt gedetecteerd.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ SIP-registratie mislukt

Beschrijving	Verstuur SIF-opdracht wanneer REGISTER-aanvraag voor SIP-server een fout heeft.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

■ Netwerkcamera-gebeurtenis

Beschrijving	Verstuur een SIF-opdracht wanneer een gebeurtenis wordt ontvangen van de netwerkcamera.
Instellingen	Selecteren: versturenDeselecteren: niet versturen
Standaardwaarden	Deselecteren: niet versturen

7.5.5 Periodieke transmissieinterval

Periodieke transmissieinterval
Periodieke transmissieinterval+
0 min 0-1440 minuten. Voor 1-59 seconden val 10001-10059 in.

■ Periodieke transmissieinterval◆

Beschrijving	Stel de interval in om de status van het station periodiek te verzenden met behulp van een SIF- opdracht in <u>"Periodieke transmissie (→pagina 142)"</u> .
Instellingen	 0 (niet verzenden) - 1440 (min) 1 - 59 (sec): voer 10001 - 10059 in bij het instellen van 1 - 59 sec.
Standaardwaarden	0 (niet verzenden)

7.5.6 SIF-bestandsbeheer

SIF-bestandsbeheer			
Instellingen SIF-communicatie (sif ini)			
	Bladeren	Uploaden	
Downloaden			
Instellingen SIF-parameters (sif_conf.ini)			
	Bladeren	Uploaden	
Downloaden			

■ Instellingen SIF-communicatie (sif.ini)

Beschrijving	 Upload of download de inhoud in <u>"SIF-instellingen (→pagina 138)</u>" met "sif.ini". Uploaden: Klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Downloaden: Klik op [Downloaden] om het bestand op te slaan.
Instellingen	—
Standaardwaarden	_

■ Instellingen SIF-parameters (sif_conf.ini)

Beschrijving	 Gebruik "sif_conf.ini" om SIF-gegevens te uploaden of te downloaden als <u>"Type programma</u> (→pagina 139)" is ingesteld op "0000", "0001" of "0011". Uploaden: Klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Downloaden: Klik op [Downloaden] om het bestand op te slaan.
Instellingen	_
Standaardwaarden	—

7.6 Opnemen

Om video/audio te kunnen opnemen, is een SD-compatibele microSD-geheugenkaart nodig die aan de volgende specificaties voldoet.

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



🚺 Belangrijk

- Een microSD-kaart is niet bij dit station inbegrepen. Selecteer 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 over om video-/audioopnames te maken.
- Afhankelijk van de grootte van de afbeelding is opnemen met de netwerkcamera wellicht niet mogelijk.

Opmerking

- Er kunnen maximaal 999 video-/audiobestanden worden opgeslagen. Dit kan echter variëren afhankelijk van 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.
- Lijnsupervisie en resultaten van de toestelcontrole worden ook op de microSD-kaart opgeslagen.
- Aiphone neemt geen verantwoordelijkheid voor microSD-kaarten.

Noteer voorval

Beschrijving	Configureer de gebruikte trigger om automatisch video/audio op te nemen.
Instellingen	 U kunt meerdere van de volgende opties selecteren. Inkomende oproep: video-opname start wanneer het station een inkomende oproep ontvangt. Als een oproep automatisch wordt beantwoord, begint de opname wanneer de communicatie start. Communicatie: opname start wanneer de communicatie start. Monitor: de opname begint wanneer monitoring begint. Opnemen is niet mogelijk tijdens Scanmonitor.
Standaardwaarden	Niet geselecteerd

Het station configureren

Opmerking

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

Opgenomen apparaat

Beschrijving	Stel het opgenomen apparaat in wanneer IX-MV7-* video gelijktijdig van een IX-station en een netwerkcamera wordt weergegeven.
Instellingen	IX-station: neem video van een IX-station op.Netwerkcamera: neem video van een netwerkcamera op.
Standaardwaarden	IX-station

■ Voorkom overschrijven

Beschrijving	Stel in dat het oude opgenomen bestand niet wordt overschreven wanneer het maximale aantal opgeslagen video-/audiobestanden bereikt is of de opslagruimte op de microSD-kaart vol is.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

■ Lengte video-opnamebestand

Beschrijving	Selecteer de lengte van het opnamebestand om de opname te splitsen. Zodra de opname deze tijd heeft bereikt, wordt automatisch een nieuw opnamebestand aangemaakt.
Instellingen	 5 min 10 min 20 min 40 min 60 min
Standaardwaarden	10 min

🗑 Opmerking

• Als de lengte van het video-opnamebestand wordt gewijzigd tijdens het opnemen van video/audio, wordt de instelling niet toegepast totdat de opname is voltooid.

Gebeurtenis opnametimer

Beschrijving	Stel de opnameduur in wanneer de gebeurtenistrigger heeft plaatsgevonden.
Instellingen	 Uitschakelen: stopt niet totdat de bedieningsstatus eindigt of op de opnametoets wordt getikt. 5 sec 10 sec 30 sec
Standaardwaarden	Uitschakelen

■ Handmatig opnemen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor handmatige opname.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen

■ Audio opnemen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor audio-opname met video.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen

7.7 Klokgeluid

Configureer de gongtoon die vanaf dit station moet worden afgespeeld en dat gekoppeld is aan het ingestelde schema.

Klik op [Klokgeluid].

Klokgoluid	
• Klokgelulu	
Klokgeluid	
Waarschuwing: Klik op "Update" om de	instellingen op te slaan voordat u op de Klokgeluid-knop klikt zodat de wijzigingen niet verloren gaan.

Of klik op "Klokgeluid" in het menu Instelling om over te schakelen naar het venster Klokgeluid.

7.7.1 Weekschema

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

ximaal 5	0 schema's ner				
	o senema s per	dag kunnen worde	a ingesteld.		
#	St	arttijd	Klokgeluid		Verwijderen
1	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
2	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
3	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
4	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
5	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
6	✔ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
7	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
8	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
9	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
10	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen
11	✓ Uur	✓ Minuut	Geen	~	Verwijderen

Het Weekschema configureren

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

2. Klik op [Bijwerken].

Starttijd

Beschrijving	Stel de tijd in om het klokgeluid af te spelen.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	—

Klokgeluid

Beschrijving	Stel het geluid in voor het klokgeluid.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 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 101)".
Standaardwaarden	Geen

Het Weekschema verwijderen

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

7.7.2 Dagelijks schema

Configureer de starttijd van het klokgeluid en het klokgeluid zelf, in eenheden van één dag. Een schema van één jaar na de ingestelde dag kan worden geconfigureerd. Voor elke dag kunnen 50 schema's worden ingesteld.

Dage	elijks	schen	na						
Als de	weerga	vemaar	id gewij	jzigd wo	ordt doc	or "<<"	of ">>", gaan niet-opgeslagen instelling	en verloren. Klik op "Upo	late" om instellingen op te slaan.
	< januari 2018 ⊳					Kalen	der		
zo	ma	di	wo	do	vr	za			
	1	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	= Wekelijks		
<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	= Dagelijks		
<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	= Vandaag		
<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>			
28	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u>						
	ma	andag	, 1 jan	uari 2	018				
				0/	50Gei	regist	reerde schema's		_
		Star	rttijd				Klokgeluid		
	T	-		h.c		~			
	~t	Jur	~	Minu	ut	Gee	n	~	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	∨ U andag	Jur , 1 jan	uari	Minu Scher	ut naove	Gee rzicht	n rinkelen (dagelijks, wekelijks)	~	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	√U andag	Jur , 1 jan Typ	uari De	Minu Scher	naove Start	Gee rzicht ttijd	n rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	✓ Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma #	v U andag	Jur , 1 jan Typ	uari De	Scher	naove Star	Gee rzicht ttijd	n rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen _	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	v t	Jur , 1 jan Tyr	uari De	Minu Scher	naove Star	Gee rzicht	n rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	v t andag 1 2 3	Jur , 1 jan Typ	uari De	Minu Scher	naove Start	Gee rzicht ttijd	n rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	✓ Verwijderen _	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	> [U andag 1 2 3 4	Jur , 1 jan Tyr	uari De	Minu Scher	naove Start	Gee rzicht ttijd	n rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen _	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.
ma	U	Jur , 1 jan Tyr	uari De	Minu Scher	naove Start	Gee rzicht ttijd	n rinkelen (dagelijks, wekelijks) Klokgeluid	Verwijderen _	Toevoegen (*) Druk op de knop "Toevoegen" om te registreren.

Dagschema configureren

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

3. Klik op [Bijwerken].

■ Starttijd

Beschrijving	Stel de tijd in om het klokgeluid af te spelen.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	—

■ Klokgeluid

Beschrijving	Stel het geluid in voor het klokgeluid.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon1 Oproeppatroon2 Oproeppatroon3 Oproeppatroon4 Oproeppatroon5 Oproeppatroon6 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 (
Standaardwaarden	Geen

Dagelijks schema verwijderen

- 1. Selecteer de dag waarvoor u een schema wilt verwijderen vanuit "Kalender".
- 2. De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de "Lijst met ingestelde schema's".
 - Als voor de geselecteerde dag van de week ook een weekschema is geconfigureerd, wordt dit ook weergegeven.
- 3. Klik op [Verwijderen] voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op [Bijwerken].
 - Raadpleeg <u>"Het Weekschema verwijderen (→pagina 152)</u>" om een weekschema te verwijderen.

7.8 CSR

Genereer een handtekeningaanvraag (CSR) om in te dienen bij het aanvragen van een servercertificaat bij een certificeringsinstantie (CA).

R		
Land(*)		De tweeletterige code
Staat/Provincie/Regio (*)		1-128 alfanumerieke tekens
Stad/Gemeente		1-128 alfanumerieke tekens
Organisatie (*)		1-64 alfanumerieke tekens
Organisatie-eenheid		1-64 alfanumerieke tekens
Algemene naam	192.168.1.160	1-64 alfanumerieke tekens
(*)Vereist voor CSR.	L	
		Creëren

Een handtekeningaanvraag (CSR) genereren

- **1.** Voer elk item in.
- 2. Klik op [Creëren].
- Geef de opslaglocatie op en sla het gemaakte bestand erin op.
 De standaardbestandsnaam is "CSR". U kunt de bestandsnaam, indien nodig, wijzigen.

Land

Beschrijving	Stel de landnaam in.
Instellingen	De afkorting van twee letters
Standaardwaarden	-

■ Staat/Provincie/Regio

Beschrijving	Stel de naam van de prefectuur in.
Instellingen	1-128 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ Stad/Gemeente

Beschrijving	Stel de naam van de/het stad/wijk/gemeente/dorp in.
Instellingen	1-128 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ Organisatie

Beschrijving	Stel de naam van de organisatie in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ Organisatie-eenheid

Beschrijving	Stel de divisienaam in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

Het station configureren

■ Algemene naam

Beschrijving	Stel de gebruikelijke naam in.
Instellingen	1-64 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	Het IP-adres van het station wordt vermeld.

7.9 SSL-certificaat

Upload het servercertificaat dat is ontvangen van de certificeringsinstantie (CA) en het CA-certificaat.

SSL-certificaat		
Server-certificaat		
	Bladeren	
CA-certificaat		



Een SSL-certificaat uploaden

- 1. Klik op [Bladeren] in het servercertificaat om een bestand te selecteren.
- 2. Klik op [Bladeren] in het CA-certificaat (indien nodig) om een bestand te selecteren.
- Klik op [Uploaden] om het servercertificaat en het CA-certificaat te uploaden.
 Wanneer het uploaden is voltooid, wordt het station opnieuw gestart.

7.10 IEEE 802.1X

Configureer de instellingen voor IEEE 802.1X-verificatie.

•IFFF 802 1X		
VIELE OULIN		
Als de IEEE 802.1X-instellingen gewijzigd worden, dan zorg	t dat ervoor dat het station opnieuw wordt gestart nadat op de kn	op "Updaten" geklikt wordt. Dit duurt een paar minuten.
IEEE 802.1X	OInschakelen	Outschakelen
EAP	•TLS	OPEAP
EAP Gebruikersnaam		1-32 alfanumerieke tekens
EAP Wachtwoord		1-32 alfanumerieke tekens
Certificeringsinstantie	Bladeren	Uploaden
	Verwijderen	
Client certificaat	Bladeren	Uploaden
	Verwijderen	
Client Private Key	Bladeren	Uploaden
	Verwijderen	

🚺 Belangrijk

• Wanneer de instelling "IEEE802.1X" is gewijzigd, wordt het station opnieuw gestart. Het kan ongeveer 10 minuten duren voordat het apparaat opnieuw is opgestart. Het station kan niet worden gebruikt totdat het opnieuw is opgestart.

■ IEEE 802.1X

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor IEEE802.1X-functie.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

EAP

Beschrijving	Selecteer de EAP-methode voor IEEE802.1X-verificatie wanneer <u>"IEEE 802.1X (→pagina 158)"</u> is ingesteld op "Inschakelen".
Instellingen	• TLS • PEAP
Standaardwaarden	TLS

EAP Gebruikersnaam

Beschrijving	Stel de EAP-gebruikersnaam in.	
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens	
Standaardwaarden	_	

EAP Wachtwoord

Beschrijving	Stel het EAP Wachtwoord in wanneer "EAP" is ingesteld op "PEAP".		
Instellingen	1-32 alfanumerieke tekens		
Standaardwaarden	—		



Opmerking

• Het "EAP Wachtwoord" wordt weergegeven als "•••••" in het venster Instellingen.

■ Certificeringsinstantie

Beschrijving	Upload een CA-certificaat.
Instellingen	 Uploaden: Klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: Klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen.
Standaardwaarden	_

■ Client certificaat

Beschrijving	Upload het certificaat voor clientverificatie als "EAP" is ingesteld op "TLS".
Instellingen	 Uploaden: Klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: Klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen.
Standaardwaarden	—

■ Client Private Key

Beschrijving	Upload de persoonlijke sleutel voor clientverificatie als "EAP" is ingesteld op "TLS".
Instellingen	 Uploaden: Klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: Klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen.
Standaardwaarden	—

7.11 Weergavemodus

Configureer de Hoofd-UI-modus voor zowel standaard- als receptionistmodi.

Standaard

7.11.1 Hoofd UI-modus

Standaardwaarden

•Weergavemodus				
Als de instellingen van de weergavemodus gewijzigd worden, dan zorgt dat ervoor dat het station opnieuw wordt gestart nadat op de knop "Updaten" geklikt wordt. Dit duurt een paar minuten.				
Hoofd UI-modus OStandaard OReceptionist				

Delangrijk • Wanneer de instelling "Hoofd UI-modus" wordt toegepast op het station, wordt het station opnieuw opgestart. Dit kan ongeveer 10 minuten duren en het station kan niet worden gebruikt totdat het opstarten voltooid is. Beschrijving Stel de gebruikersinterfacemodus in. Instellingen • Standaard: alle functies kunnen worden gebruikt. • Receptionist: alleen uitgaande oproepen kunnen worden gebruikt. Raadpleeg "Receptionistmodus (→pagina 162)" voor detailinstellingen.

7.11.2 Standaardmodus

Standaardmodus		
Beginscherm	Optie 1	Ooptie 2

Beginscherm

-

Beschrijving	Selecteer de opmaak van de bovenste afbeelding wanneer <u>"Hoofd UI-modus (\rightarrowpagina 160)"</u> is ingesteld op "Standaard".
Instellingen	• Optie 1: OO01 - Hoofdstations1 Wonitor Geschiedenis 25 Favorieten Status ID:25AM Monitor RivacyJut PrivacyJut PrivacyJut
Standaardwaardon	0001 - Hoofdstations1 Maa 25 teb. 10:25 AM Image: Construction of the state of th
Standaardwaarden	Optie 1

7.11.3 Receptionistmodus

Configureer het scherm Receptionistmodus als "Receptionist" is ingesteld in "Hoofd UI-modus (→pagina 160)".

🚺 Belangrijk

- In de receptionistmodus zijn de handelingen beperkt.
 - Bellen kan alleen met de methode die geconfigureerd is in "Knopfunctie (→pagina 168)".
 - Automatisch beantwoorden is ingeschakeld, zelfs als <u>"Automatisch beantwoorden (→pagina 107)</u>" is ingesteld op "UIT". De oproep wordt echter niet ontvangen als <u>"Inkomende oproep weigeren (→pagina 169)</u>" is ingesteld op "Insch.".
 - Voor "Contactingang" "Functie (→pagina 111)" zijn alleen "OPROEP" en "Zet LCD aan" geldig.

Receptionistmodus						
receptionstinouus						
Kleurschema Schermindeling	●Licht ●Indeling 1	ODonker OIndeling 2	OIndeling 3			
Bedrijfsgegevens Naam			0-40 alfanumerieke tekens Bepaalde karakters worden mogelijks niet	correct weergegeven op de	e	
Tekstgrootte• Vetgedrukt Tekstkleur	12 ●UIT ●Optie 1	12-24 OAAN OOptie 2	LX-MUV /-* vanwege net settertype.			
Begroetingsinformatie Begroeting		~	0-100 alfanumerieke tekens Bepaalde karakters worden mogelijks niet DX-MV7-* vanvege het lettertype.	correct weergegeven op de		
Tekstgrootte • Vetgedrukt Tekstkleur	< 12 OUIT Optie 1	12-70 OAAN OOptie 2]			
Afbeeldingen						
Bedrijfsafbeelding				Bladeren	Uploaden	Verwijderen
Begroetingsafbeelding				Bladeren	Uploaden	Verwijderen
Receptionistafbeelding				Bladeren	Uploaden	Verwijderen
Knopfunctie Toets 1 Toets 2 Toets 3 Toets 4 Knopnaam voor Groepsoproep Knopnaam voor Selecteren op naam Knopnaam voor Selecteren op lijst Knopnaam voor Nummer invullen	Verbergen Verbergen Verbergen Verbergen	হা হা হা হা হা হা হা হা হা হা হা হা হা হ	1-24 alfanzmeriske tokens(*1) 1-24 alfanzmeriske tokens(*1) 1-24 alfanzmeriske tokens(*1) 1-24 alfanzmeriske tokens(*1) (*1)Eguadk brankers vorden mogeli MU7-* vanvege het intertype.	ks niet correct weergegerv	n op de IX-	
Groep belbestemming	01-	99				
Inkomende oproep weigeren	OInschakelen	●Uitschakelen				

. .

7.11.3.1 Kleurschema

•

Beschrijving	Selecteer het kleurenschema van de receptiemodus.		
Instellingen	Voorbeeld waarbij <u>"Schermindeling (→pagina 164)</u> " is ingesteld op"Indeling 1" • Licht:		
	Aiphone		
	Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen		
	Groeps- oproep Selecteren op lijst Nummer invoeren		
	• Donker:		
	Aiphone		
	Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen Groeps- Selecteren Selecteren Nummer		
Standaardwaarden	oproep op naam op lijst invoeren		

7.11.3.2 Schermindeling

•

Beschrijving	Selecteer de schermindeling van de bovenste afbeelding voor de receptiemodus.				
Instellingen	Voorbeeld waarin "Licht" werd ingesteld in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u> • Indeling1:				gina 163)"
		Aiphone			
		Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen			
			(U	
		Groeps- oproep op naam	Selecteren op lijst		Nummer invoeren
	Indeling2:				
		Aiphone	🕨 🕨 Gro	peps-c	pproep
		Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen	► Sel m	lectere	en op naa
				lectere	en op lijst
				mmer	invoeren
	Indeling3:				
		Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen	Aiphone		
		Oproep per station # 🕨	1	2	3
			4	5	6
		▶ Groeps-oproep	7	8	9
		Selecteren op naam AC Selecteren op lijst		0	(
				4	OPROEP
Standaardwaarden	Indeling1				

Elke schermindeling aanpassen

De indeling van de tekens, afbeeldingen en knopweergaven van de afbeelding kan worden aangepast. De volgende ruimtes worden aangepast door het configureren van <u>"Bedrijfsgegevens (→pagina 166)"</u>, <u>"Begroetingsinformatie</u> (→pagina 166)", "Afbeeldingen (→pagina 167)" en "Knopfunctie (→pagina 168)".

Indeling 1



Indeling 2

<u>"Bedrijfsafbeelding (→pagina 167)"</u> Aanbevolen resolutie (B×H): 460×80		<u>"Receptionistafbeelding (→pagina 167)"</u> Aanbevolen resolutie (B×H): 460×480
<u>"Bedrijfsgegevens (→pagina 166)"</u> —	Aiphone	Groeps-oproep <u>"Toets 1 (→pagina 168)"</u>
<u>"Begroetingsinformatie</u> — (→pagina 166)"	Welkom Selecteer een van de onderstaande knoppen	Selecteren op naa <u>"Toets 2 (→pagina 168)"</u>
"Begroetingsafbeelding		Selecteren op lijst "Toets 3 (→pagina 168)"
(<u>→pagina 167)"</u> Aanbevolen resolutie (B×H): 400×240		Nummer invoeren "Toets 4 (→pagina 168)"

Indeling 3



7.11.3.3 Bedrijfsgegevens

■ Naam

Beschrijving	Voer de Bedrijfsgegevens in.
Instellingen	0-40 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ Tekstgrootte♦

Beschrijving	Stel de tekstgrootte van de Bedrijfsgegevens in.
Instellingen	12-24 pt (per 1 pt)
Standaardwaarden	12pt

■ Vetgedrukt

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT voor vetgedrukte tekst.
Instellingen	• UIT • AAN
Standaardwaarden	UIT

■ Tekstkleur

Beschrijving	Stel de tekstkleur van bedrijfsinformatie in.
Instellingen	Optie 1
	Zwart: wanneer "Licht" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
	Wit: wanneer "Donker" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
	Optie 2
	Blauw: wanneer "Licht" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
	Oranje: wanneer "Donker" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
Standaardwaarden	Optie 1

7.11.3.4 Begroetingsinformatie

Begroeting

Beschrijving	Vul de welkomsttekst in.
Instellingen	0-100 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ Tekstgrootte♦

Beschrijving	Stel de tekstgrootte van Welkomsttekst in.
Instellingen	12-70 pt (per 1 pt)
Standaardwaarden	12pt

■ Vetgedrukt

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT voor vetgedrukte tekst.
Instellingen	• UIT • AAN
Standaardwaarden	UIT

■ Tekstkleur

Beschrijving	Stel de tekstkleur van de begroetingsinformatie in.
Instellingen	Optie 1
	Zwart: wanneer "Licht" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
	Wit: wanneer "Donker" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
	Optie 2
	Blauw: wanneer "Licht" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
	Oranje: wanneer "Donker" is geselecteerd in <u>"Kleurschema (→pagina 163)"</u>
Standaardwaarden	Optie 1

7.11.3.5 Afbeeldingen

Upload het beeldbestand dat op het receptiescherm moet worden getoond. Upload een beeldbestand dat past bij de indeling die geconfigureerd is in <u>"Schermindeling (\rightarrow pagina 164)</u>". Raadpleeg <u>"Elke schermindeling aanpassen</u> (\rightarrow pagina 165)" voor aanbevolen resoluties van beeldbestanden voor elke schermopmaak.

■ Bedrijfsafbeelding

Beschrijving	Update bedrijfsimago. Ondersteund bestandsformaat • Bestandsnaam: binnen 20 tekens (exclusief extensie) • Bestandsformaat: png • Resolutie Breedte: 400 - 800 pixels Hoogte: 80 - 480 pixels
Instellingen	 Uploaden: klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen.
Standaardwaarden	-

Begroetingsafbeelding

Beschrijving	Update de Welkomstafbeelding. Ondersteund bestandsformaat • Bestandsnaam: binnen 20 tekens (exclusief extensie) • Bestandsformaat: png • Resolutie Breedte: 400 - 800 pixels Hoogte: 80 - 480 pixels
Instellingen	 Uploaden: klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen.
Standaardwaarden	-

■ Receptionistafbeelding

Beschrijving	Update receptieafbeelding. Ondersteund bestandsformaat • Bestandsnaam: binnen 20 tekens (exclusief extensie) • Bestandsformaat: png • Resolutie Breedte: 400 - 800 pixels Hoogte: 80 - 480 pixels
Instellingen	 Uploaden: klik op [Bladeren], selecteer een bestand en klik vervolgens op [Uploaden]. Verwijderen: klik op [Verwijderen] om geregistreerde gegevens te verwijderen.
Standaardwaarden	-

7.11.3.6 Knopfunctie

Configureer de knoppen die worden weergegeven op het receptiescherm en de functies ervan. Raadpleeg <u>"Elke</u> schermindeling aanpassen (\rightarrow pagina 165)" tijdens het configureren.

■ Toets 1

Beschrijving	Stel de functie van Knop 1 in.
Instellingen	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld in <u>"Groep belbestemming (→pagina 169)"</u>. Selecteren op naam: selecteer het bestemmingsstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het bestemmingsstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het bestemmingsstation in met het toetsenblok. Verbergen: toets wordt niet weergegeven.
Standaardwaarden	Verbergen

■ Toets 2

Beschrijving	Stel de functie van Knop 2 in.
Instellingen	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld in <u>"Groep belbestemming (→pagina 169)"</u>. Selecteren op naam: selecteer het bestemmingsstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer de ontvanger van de oproep in de lijst met groepen. Nummer invullen: voer het nummer van het bestemmingsstation in met het toetsenblok. Verbergen: toets wordt niet weergegeven.
Standaardwaarden	Verbergen

■ Toets 3

Beschrijving	Stel de functie van Knop 3 in.
Instellingen	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld in <u>"Groep belbestemming (→pagina 169)</u>". Selecteren op naam: selecteer het bestemmingsstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het bestemmingsstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het bestemmingsstation in met het toetsenblok. Verbergen: toets wordt niet weergegeven.
Standaardwaarden	Verbergen

■ Toets 4

Beschrijving	Stel de functie van Knop 4 in.
Instellingen	 Groepsoproep: bel groepsnummer dat is ingesteld in <u>"Groep belbestemming (→pagina 169)"</u>. Selecteren op naam: selecteer het bestemmingsstation op naam. Selecteren op lijst: selecteer het bestemmingsstation op lijst. Nummer invullen: voer het nummer van het bestemmingsstation in met het toetsenblok. Verbergen: toets wordt niet weergegeven.
Standaardwaarden	Verbergen

Knopnaam voor Groepsoproep

Beschrijving	Stel de toetsnaam in wanneer toets 1-4 is toegewezen aan "Groepsoproep". Als "Groepsoproep" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

■ Knopnaam voor Selecteren op naam

Beschrijving	Stel de toetsnaam in wanneer toets 1-4 is toegewezen aan "Selecteren op naam". Als "Selecteren op naam" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

Knopnaam voor Selecteren op lijst

Beschrijving	Stel de toetsnaam in wanneer toets 1-4 is toegewezen aan "Zoeken op lijst". Als "Selecteren op lijst" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

Knopnaam voor Nummer invullen

Beschrijving	Stel de bestemmingsgroep in wanneer toets 1-4 is toegewezen aan "Groepsoproep". Als "#" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde naam.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens
Standaardwaarden	-

7.11.3.7 Groep belbestemming

Beschrijving	Stel de bestemmingsgroep in wanneer toets 1-4 is toegewezen aan "Groepsoproep". Als "Groepsoproep" is ingesteld voor meerdere toetsen krijgen ze allemaal dezelfde belbestemmingsgroep.
Instellingen	01-99
Standaardwaarden	-

7.11.3.8 Inkomende oproep weigeren

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor inkomende oproepen in Receptionistmodus.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

8. Instellingen doorschakeling

Configureer de instellingen in verband met doorschakeling. De volgende drie types doorschakeling zijn beschikbaar.

- Absent doorschakelen: als een inkomende oproep wordt ontvangen tijdens absent doorschakelen, kan de oproep automatisch doorgeschakeld worden naar de doorschakelingsbestemming.
- Vertraagd doorschakelen: als een inkomende oproep wordt ontvangen tijdens vertraagd doorschakelen, kan de oproep automatisch doorgeschakeld worden naar de doorschakelingsbestemming wanneer er een bepaalde tijd (geconfigureerde vertragingstijd) verstrijkt zonder antwoord.
- Gepland doorschakelen: als een inkomende oproep tijdens een vooraf ingestelde tijdsperiode wordt ontvangen, kan de oproep automatisch doorgeschakeld worden naar de doorschakelingsbestemming.

Het doorschakelen van oproepen werkt als volgt.

- Oproepen kunnen naar maximaal 10 stations tegelijk worden doorgeschakeld (maximaal één station als de oproep afkomstig is van de IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA).
- De doorgeschakelde oproep kan naar één station verder worden doorgeschakeld. Het station zal echter rinkelen zonder de oproep door te schakelen als de oproep afkomstig is van de IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA.



🚺 Belangrijk

- De volgende beperkingen gelden wat betreft het totale aantal inkomende-oproepstations met betrekking tot het station van waar de oproep afkomstig is. Als dit aantal overschreden wordt, zullen sommige stations de inkomende oproep niet ontvangen.
 - Voor de IX-MV7-* zijn maximaal 100 inkomende-oproepstations toegestaan.
 - Maximaal 50 inkomende-oproepstations zijn toegestaan, behalve bij gebruik van de IX-MV7-*, IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA.

8.1 Absent doorschakelen

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

🚺 Belangrijk

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



Absent doorschakelen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Absent doorschakelen. U kunt dit niet op "Inschakelen" zetten als <u>"Doorschakelbestemmingslijst</u> (→pagina 171)" niet is ingesteld. Om de instelling te wijzigen, kunt u ook de DOORSCHAKELING-toets gebruiken die op het scherm van dit station wordt weergegeven.
Instellingen	Uitschakelen: stel Absent doorschakelen niet in.Inschakelen: stel Absent doorschakelen in.
Standaardwaarden	Uitschakelen

Doorschakelbestemmingslijst

Beschrijving	Configureer het station (nummer) dat als doorschakelbestemming dient bij absent doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations configureren als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "#1".
Instellingen	3-32 cijfers
Standaardwaarden	-

🚺 Belangrijk

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

Opnieuw doorschakelen bestemming

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

8.2 Vertraagd doorschakelen

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

🚺 Belangrijk

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



■ Vertraagd doorschakelen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor Vertraagd doorschakelen. Om "Vertraagd doorschakelen" in te schakelen, stelt u <u>"Doorschakelbestemmingslijst (→pagina 173)"</u> in.
Instellingen	Uitschakelen: Vertraagd doorschakelen is uitgeschakeld.Inschakelen: Vertraagd doorschakelen is ingeschakeld.
Standaardwaarden	Uitschakelen

Vertragingstijd [sec]

Beschrijving	Stel de vertragingstijd in tussen het ontvangen en het doorschakelen van een gesprek.
Instellingen	1-300 sec (in eenheden van 1 sec)
Standaardwaarden	30 sec

Doorschakelbestemmingslijst

Beschrijving	Configureer het station (nummer) dat als doorschakelbestemming dient bij vertraagd doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations configureren als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "#1".
Instellingen	3-32 cijfers
Standaardwaarden	-

🚺 Belangrijk

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

Opnieuw doorschakelen bestemming

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

8.3 Gepland doorschakelen

Een inkomende oproep kan automatisch worden doorgeschakeld naar een ander station wanneer een oproep binnenkomt gedurende de periode die is ingesteld in het week- of het dagschema.

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

Klik op [Gepland doorschakelen].

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

Of klik op "Gepland doorschakelen" in het instellingenmenu om naar het venster "Gepland doorschakelen" te gaan.

8.3.1 Gepland doorschakelen

Gepland doorschakelen
 Gepland doorschakelen
 OInschakelen

■ Gepland doorschakelen

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor "Gepland doorschakelen". Om "Gepland doorschakelen" in te schakelen, stelt u <u>"Weekschema (→pagina 176)"</u> of <u>"Dagelijks schema</u> (<u>→pagina 178)"</u> in.
Instellingen	Uitschakelen: Gepland doorschakelen is uitgeschakeld.Inschakelen: Gepland doorschakelen is ingeschakeld.
Standaardwaarden	Uitschakelen

8.3.2 Weekschema

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

Doorschak	elingsbestemming	Opnieuw doorschakelen bestemming		Start	ttijd			Eindt	ijd	
1			V	Uur	~	Minuut	V	Uur	Ý	Minuut
2			V	Uur	×	Minut	Ŷ	Uur	Ŷ	Minuut
3			~	Uur	\sim	Minuut	~	Uur	Ŷ	Minuut
4			Y	Uur	~	Minuut	Y	Uur	×	Minuut
5			~	Uur	Ý	Minuut	Ý	Uur	Ŷ	Minuut
5			V	Uur	Y	Minuut	V	Uur	V	Minuut
7			Y	Uur	×	Minuut	v	Uur	×	Minuut
8			~	Uur	~	Minuut	×	Uur	×	Minuut
9			Y	Uur	¥	Minuut	~	Uur	×	Minuut
0			~	Uur	Y	Minuut	×	Uur	Y	Minuut
11			V	Uur	~	Minuut	~	Uur	V	Minuut
12				I Jaar	~	Minnut	24	Une	24	Minunt

De Weekschema configureren

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

2. Klik op [Bijwerken].

Doorschakelingsbestemming

Beschrijving	Configureer de doorschakelbestemming voor gepland doorschakelen. U kunt maximaal 10 stations configureren als doorschakelbestemming voor elk van de 12 schema's en voor elke dag van de week. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "#1".
Instellingen	Per station: 3-32 cijfers Om meerdere stations te configureren, voert u ze in, gescheiden door een komma (,). Voorbeeld: 101,102,103,
Standaardwaarden	—

🚺 Belangrijk

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

Opnieuw doorschakelen bestemming

Beschrijving	Configureer de doorschakelbestemming voor gepland doorschakelen van een doorgeschakelde oproep. Slechts één station kan worden geconfigureerd als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt de oproep ontvangen zonder opnieuw doorschakelen.
Instellingen	3-32 cijfers
Standaardwaarden	_

Starttijd

Beschrijving	Stel de starttijd in om het doorschakelen volgens schema in te schakelen.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	—

Eindtijd

Beschrijving	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als u deze vroeger zet dan de <u>"Starttijd (→pagina 176)</u> ", dan is de eindtijd gepland voor de volgende dag.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	

Het Weekschema verwijderen

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

8.3.3 Dagelijks schema

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

Dage	lijks	schen	na													
Doers Als de	hakelb	estemm ivenaar	ing kan	meerds izigd w	ere stati ordt do	ions voor	elk schema instellen. Gebrui of ">>", gaan niet-opgeslagen	ik "," tussen stationnumn i instellingen verloren. K	ners om een overzicht vi lik op "Update" om inst	an stations te n ellingen op te i	siaan.					
	2	febr	ruari	2019	**					W. 50559						
zo	ma	dī	wo	do	vr	za								Kalender		
					1	2	= Wekelijks	5						raionaon		
3	4	5	6	7	8	2	= Dagelijks									
10	11	12	13	14	15	16	= Vandaag									
17	18	19	20	21	22	23										
24	25	26	27	28												
-	maa	mdag,	25 fe	bruari	2019											
0/120	ieregi	streerd	de sch	ema's			d that we wanted									
- 2	Door	schake	elings	bester	nmin	g	Opnieuw doorschake	elen bestemming	Starttijd	Minut	Eind	tijd Minuut	Tomorem	(F) Durk on de knon "Too	nineses" on to resultation	
-						-			en	Temore	ou	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	Torrorgen	T() being of a map 100	congra can regarded.	
							maandag. 25 fe	ebruari Schemaov	erzicht doorschakel	len (dagelij)	ks, wekelijks)					
#		Ty	pe		Doo	rschal	elingsbestemming	Opnieuw doors	chakelen bestemm	ing	Starttijd	Eis	adtijd	Verwijderen		ijst met ingestelde schema's
-	1			-				-		-		-				
-	2	_	_	-				-		-		-				
-	3			+				-		-		-				
-	4			+				-		-						

Dagelijks schema configureren

- 1. Selecteer de dag waarop u een schema wilt configureren vanuit "Kalender".
- Configureer "Doorschakelingsbestemming", "Opnieuw doorschakelen bestemming", "Starttijd" en "Eindtijd" en klik op [Toevoegen].

3. Klik op [Bijwerken].

Doorschakelingsbestemming

Beschrijving	Configureer de doorschakelbestemming voor gepland doorschakelen. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA is, wordt er evenwel alleen doorgeschakeld naar het station dat werd ingevoerd bij "#1".
Instellingen	Per station: 3-32 cijfers Om meerdere stations te configureren, voert u ze in, gescheiden door een komma (,). Voorbeeld: 101,102,103,
Standaardwaarden	—

🚺 Belangrijk

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

Opnieuw doorschakelen bestemming

Beschrijving	Configureer de doorschakelbestemming voor gepland opnieuw doorschakelen van een doorgeschakelde oproep. Slechts één station kan worden geconfigureerd als doorschakelbestemming. Als het station waarop de uitgaande oproep wordt verricht IX-MV, IX- DA(-*) of IX-BA is, wordt de oproep ontvangen zonder opnieuw doorschakelen.
Instellingen	3-32 cijfers
Standaardwaarden	_

■ Starttijd

Beschrijving	Stel de starttijd in om het doorschakelen volgens schema in te schakelen.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	_

Eindtijd

Beschrijving	Stel de Eindtijd in om Gepland doorschakelen uit te schakelen. Als u deze vroeger zet dan de <u>"Starttijd (→pagina 179)"</u> , dan is het einde gepland voor de volgende dag.
Instellingen	00:00 - 23:59
Standaardwaarden	_

Dagelijks schema verwijderen

- **1.** Selecteer de dag waarop u een schema wilt configureren vanuit "Kalender".
- 2. De schema's voor de geselecteerde dag worden weergegeven in de lijst.
 - Als voor de geselecteerde dag van de week een Weekschema is geconfigureerd, wordt dit ook weergegeven.
- **3.** Klik op **[Verwijderen]** voor het schema dat moet worden verwijderd en klik vervolgens op **[Bijwerken]**.
 - Zie <u>"Het Weekschema verwijderen (→pagina 177)</u>" voor meer informatie over het verwijderen van Weekschema's.

8.4 Vergrendelen doorschakelen

•Vergrendelen doorschakelen			
Vergrendelen	Oaan	€UIT	

■ Vergrendelen

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT om de doorschakelfunctie te vergrendelen. Als de doorschakelfunctie op "AAN" staat, kan ze niet worden gewijzigd met een gebruikersaccount.
Instellingen	UIT: kan worden geconfigureerd met gebruikersrechten.AAN: kan niet worden geconfigureerd met gebruikersrechten.
Standaardwaarden	UIT
9. Station Instellingen

9.1 Sneltoetsen/Favorieten

Configureer de instellingen voor de Sneltoetsen.

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

	Sneltoets 1 🗸 🗸			
 Naam sneltoets 			1-24 alfanumerieke tekens	1
			MV7-* vanwege het lettertype.	net correct weergegeven op ae 1X-
•Functie	•Geen functie			
	OIndividuele o	proep		
	Prioriteit	ler		3-32 cijters
	OGroepsoproep Nummer	p		01.00
	Prioriteit			01-99
	OGroepsomroe	P		01.00
	Prioriteit			01-99
	OAlgemene on Prioriteit	iroep		
	Prioritelt		V	
	OGroepsberich	t Pagina		
	Nummer			01-99
		Berich	ıt	
	Geen		\sim	
	Defeniteit			
	Prioriteit Bel terugtoor	nteller	Y	
	Der einigeren			
	O 4 11	6		
	OAlle meldinge	en semaioonoproep		
		Berich	it	
	Geen		~	
	Prioriteit		×	
	Bel terugtoor	nteller	~	
	OMonitor			
	OMonitor Stationnumm	ler		3-32 cijfers
	OMonitor Stationnumm Onetwerkcame	ier ramonitor		3-32 cijfers
	OMonitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame	ier ramonitor era		3-32 cijfers
	OMonitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame	ier ramonitor era		3-32 cijfers
	OMonitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame OScanmonitor	ier ramonitor era		3-32 cijfers
	OMonitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame OScanmonitor Optie relaisbe	ter ramonitor era esturing		3-32 cijfers
	OMonitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Oscanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inechalcan	er ramonitor era esturing	Stationnaam	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing <u>Stationnummer</u> 0002	Stationnaam Hoofdstations2	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing <u>Stationnummer</u> 0002 0003	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3	3-32 cijfers
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Haofdstations5	3-32 cijfers
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005 0006	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deuroot1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005 0006	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfers
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005 0006	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005 0006	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing 0002 0003 0004 0005 0006	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005 0006 sec]	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen	er ramonitor era esturing 0002 0003 0004 0005 0006 sec]	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen Uitvoertijd 0 (meteen) 200-2000 [m 3-600 [sec] Uitvoertijd [mat	eec/sec]: • 0	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen Uitvoertijd 0 (meteen) 200-2000 [m 3-600 [sec] Uitvoertijd [ma	eec/sec]: • 0	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1 200-2000 msec/200 msec stap 3-600 sec/1 sec stap	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen Uitvoertijd 0 (meteen) 3-600 [sec] Uitvoertijd [meter TLS	eec/sec]: • 0	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1 200-2000 msec/200 msec stap 3-600 sec/1 sec stap 3-600 sec/1 sec stap Jinschakelen®Uitschakelen	3-32 cijfes
	Monitor Stationnumm Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen Uitvoertijd 0 (meteen) 3-600 [sec] Uitvoertijd [meter TLS Optie relaisbe	er ramonitor era esturing Stationnummer 0002 0003 0004 0005 0006 sec] sec/sec]: • 0 esturingscode	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1 200-2000 msec/stap 3-600 sec/1 sec stap 3-600 sec/1 sec stap Inschakelen®Uitschakelen	3-32 cijfers
	Monitor Stationnumm Onetwerkcame Netwerkcame Scanmonitor Optie relaisbe Stationslijst Inschakelen Uitvoertijd 0 (meteen) 200-2000 [m 3-600 [sec] Uitvoertijd [ms TLS Optie relaisbe	eer ramonitor era esturing	Stationnaam Hoofdstations2 Hoofdstations3 Hoofdstations4 Hoofdstations5 Video deurpost1 200-2000 msec/200 msec stap 3-600 sec/1 sec stap 3-600 sec/1 sec stap Inschakelen®Uitschakelen	3-32 cijfers

9.1.1 Geavanceerde instellingen voor de sneltoets

Sneltoetsen configureren

- **1.** Selecteer de te configureren sneltoets in "Sneltoets #".
 - De instellingen van de geselecteerde Sneltoets worden weergegeven.
- **2.** Configureer elk item.

3. Als u klaar bent, klikt u op [Bijwerken].

9.1.1.1 Naam sneltoets

Beschrijving	Stel de naam van de sneltoets in.
Instellingen	1-24 alfanumerieke tekens De volledige naam wordt mogelijk niet weergegeven op het scherm van dit toestel, afhankelijk van het aantal tekens.
Standaardwaarden	-

9.1.1.2 Functie

Beschrijving	Stel de snelkiesfunctie in. Raadpleeg <u>"Individuele oproep configureren (→pagina 183)</u> " voor het configureren van gedetailleerde functies.
Instellingen	 Geen functie Individuele oproep: bel het individuele station dat is ingesteld in "Individuele oproep". Groepsoproep: bel de groep die is ingesteld in "Groepsoproep". Groepsomroep: verricht een semafoonoproep naar de groep die is ingesteld in "Groepsomroep". Algemene omroep: verricht een semafoonoproep naar alle stations. Groepsbericht Pagina: stuur berichten naar de groep die is ingesteld in "Groepsbericht Pagina". Alle meldingen semafoonoproep: stuur berichten naar alle stations. Monitor: monitor het station dat is ingesteld in "Monitor". netwerkcameramonitor: monitor de netwerkcamera die is ingesteld in "Station Instellingen - Monitor". Scanmonitor: start de sequentie voor scanmonitoring die is ingesteld in "Station Instellingen - Monitor". Optie relaisbesturing: relaisbesturing die is ingesteld in "Optie relaisbesturing". Relaisuitgang wordt niet bestuurd voor IX-MV, IX-DA of IX-BA.
Standaardwaarden	Geen functie

Individuele oproep configureren

Configureer dit als "Individuele oproep" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 182)</u>".

■ Stationnummer

Beschrijving	Stel het doelstation in.
Instellingen	3-32 cijfers
Standaardwaarden	-

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit in voor de individuele oproepen.
Instellingen	NormaalPrioriteitUrgent
Standaardwaarden	-

Groepsoproep configureren

Configureer dit als "Groepsoproep" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 182)</u>".

■ Nummer

Beschrijving	Stel het bestemmingsgroep in.
Instellingen	01 - 99
Standaardwaarden	-

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit van groepsoproep in.
Instellingen	NormaalPrioriteitUrgent
Standaardwaarden	-

Groepsomroep configureren

Configureer dit als "Groepsomroep" is ingesteld in "Functie (→pagina 182)".

■ Nummer

Beschrijving	Stel het bestemmingsgroep in.
Instellingen	01 - 99
Standaardwaarden	-

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit van de semafoonoproep naar de groep.
Instellingen	Normaal Urgent
Standaardwaarden	-

Algemene omroep configureren

Configureer dit als "Algemene omroep" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 182)</u>".

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit van alle semafoonoproepen in.
Instellingen	Normaal Urgent
Standaardwaarden	-

Groepsbericht Pagina configureren

Configureer dit als "Groepsbericht Pagina" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 182)</u>".

■ Nummer

Beschrijving	Stel het bestemmingsgroep in.
Instellingen	01 - 99
Standaardwaarden	-

Bericht

Beschrijving	Selecteer het bericht (audiobestand) dat moet worden verstuurd tijdens het versturen van berichten.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Geen

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit in van de te versturen semafoonoproep naar de groep.
Instellingen	Normaal Urgent
Standaardwaarden	-

Bel terugtoonteller

Beschrijving	Stel het aantal berichten in van groepssemafoonoproep.
Instellingen	1 - 20 keer
Standaardwaarden	-

Alle meldingen semafoonoproep configureren

Configureer dit als "Alle meldingen semafoonoproep" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 182)</u>".

Bericht

Beschrijving	Selecteer het bericht (audiobestand) dat moet worden verstuurd tijdens het versturen van berichten.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Geen

Prioriteit

Beschrijving	Stel de prioriteit in van alle semafoonoproepen.
Instellingen	Normaal Urgent
Standaardwaarden	-

Bel terugtoonteller

Beschrijving	Stel het aantal semafoonoproepen in voor het afspelen van alle semafoonoproepen.
Instellingen	1 - 20 keer
Standaardwaarden	-

Monitor configureren

Configureer als "Monitor" is ingesteld in "Functie (→pagina 182)".

■ Stationnummer

Beschrijving	Stel het bestemmingsstation in. Dit kan niet worden geconfigureerd voor IX-MV7-*, IX-MV, IXW-MA of VoIP-telefoons.
Instellingen	3-5 cijfers
Standaardwaarden	-

netwerkcameramonitor configureren

Configureer dit als "netwerkcameramonitor" is ingesteld in "Functie (→pagina 182)".

Netwerkcamera

Beschrijving	Stel de bestemmingsnetwerkcamera in.
Instellingen	Maak een keuze uit de netwerkcamera's die zijn geregistreerd in <u>"Netwerkcameralijst</u> (→pagina 97)".
Standaardwaarden	-

Optie relaisbesturing configureren

Configureer dit als "Optie relaisbesturing" is ingesteld in <u>"Functie (→pagina 182)"</u>.

■ Stationslijst

Beschrijving	Configureer een station waarmee de relaisuitgang moet worden bestuurd. Dit kan niet worden geconfigureerd voor IX-MV, IX-DA(-*) of IX-BA. Er kunnen meerdere stations (onbeperkt) worden geconfigureerd.
Instellingen	Vink "Insch." aan voor het station waarvoor contactuitgang moet worden verricht (meerdere selecties mogelijk).
Standaardwaarden	-

Opmerking

• Wanneer de relaisuitgang voor meerdere stations wordt bestuurd, kan de verwerking enige tijd duren en kan de besturing vertraagd zijn.

■ Uitvoertijd◆

Beschrijving	Stel de uitgangstijd in binnen het bereik dat is geselecteerd in "Uitgangtijdbereik".
Instellingen	 0 (meteen): druk op een sneltoets om continue relaisuitgang te starten. Druk opnieuw op de sneltoets om relaisuitgang te stoppen. 200-2000 [msec]: selecteer dit wanneer u een waarde tussen 200 en 2.000 msec (per 200 msec) configureert. Voer de tijd in bij "Uitgang tijd [msec/sec]+". 3-600 [sec]: selecteer dit wanneer u een waarde tussen 3 en 600 sec (per 1 sec) configureert. Voer de tijd in bij "Uitgang tijd [msec/sec]+".
Standaardwaarden	0 (meteen)

■ TLS

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor TLS. Wanneer "Inschakelen" is geselecteerd, stel dan "Optie relaisbesturingscode" in.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

🚺 Belangrijk

• Als "TLS" is ingesteld op "Insch.", kan het even duren wanneer meerdere stations moeten worden bestuurd.

■ Optie relaisbesturingscode

Beschrijving	Stel de Optie relaisbesturingscode in. Als deze overeenstemt met de Optie relaisbesturing authenticatiecode in "Optie relaisbesturing authenticatiecode", wordt de relaisuitgang geactiveerd.
Instellingen	1-20 cijfers
Standaardwaarden	-

Opmerking

• De "Optie relaisbesturingscode" wordt in het instellingenvenster weergegeven als "•••••".

9.1.1.3 Vergrendelen

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT om de instelling "Sneltoets" te vergrendelen. Eenmaal ingesteld op "AAN", kan de sneltoetsfunctie niet worden gewijzigd met een gebruikersaccount.
Instellingen	• AAN • UIT
Standaardwaarden	UIT

9.2 Privacy

Configureer dit om te voorkomen dat op het andere station audio te horen is of camerabeelden te zien zijn wanneer "Automatisch beantwoorden (→pagina 107)" is ingesteld op "AAN".

•Privacy		
Privacy	Inschakelen	€Uitschakelen
Clarkethalice	+Als u Privacy wilt inschakelen, zet u	Automatisch beantwoorden op "Aan" in de instellingen voor inkomende oproep.

Privacy

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de privacyfunctie. De instelling kan ook op het station worden gewijzigd.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

9.3 Volume/Toon

Volume			
Handset Versturen	10 ~		
Handset Ontvangen	6 🗸		
fandsfree versturen	10 ~		
fandsfree ontvangen	6 ~		
leadset stekker versturen	10 🗸		
feadset stekker ontvangen	6 🗸		
A STATE OF A			
oIP-telefoon volume-aanpassing	Geen aanpassing	~	
VoIP-telefoon volume-aanpassing Beltoon	Geen aanpassing	~	
VoIP-telefoon volume-aanpassing Beltoon Knop feedback	6 Tinschakelen OUitschakelen	v	
VoIP-telefoon volume-aanpassing Beltoon Knop feedback Coon	Geen aanpaasing δ ✓ ©Inschakelen OUitschakelen	Y	
/oIP-telefoon volume-aanpassing Beltoon Knop feedback Soon Communicatie timeout-melding	[Oven aaspassing 6	v v	
'oIP-telfoon volume-aanpassing leltoon .nop feedback 'oon Communicatie timeout-melding Communicatie -einde voortoon	Geren annpassing G ♥ ♥Truschakelen Foot Communicatis-einde voortoon	V V V	
'oIP-telfoon volume-aanpassing leitoon Cnop feedback 'oon Communicatie timeout-melding Communicatie-einde voortoon Proceprachting melding	Geen anpassing G Uitschakelen Foot Communicatis-einde voortoon Oproegwachtry medding	>	
VGP +elefoon volume-aanpassing elefoon inop feedback oom municatie timeout-melding formunicatie-tinde voortoon sproepwachtnij melding emaSoonporoey voortoon	Geen anpassing G Tinschakelen Fout Communication-inde voortoon Oproepvaching melding Voortoon 2	>	
VolP-telefon volume-aanpassing lehoon nong feedback oon communicatie timeout-melding communicatie-einde voortoon proegvaachtij melding emafoonoproep voortoon oon autom. beantwoorden	Green sampassing G G Image: Constraint of the sampassing of the	>	
VoIP-steffoon volume-aanpassing lehoon Inop feedback oon Communicatie timeout-melding Communicatie-einde voortoon Groepwachtig melding iemafoonoproep voortoon Gon autom. baantwoorden a de wacht	Ørem anpassing Ø Ø W Ørinschakelen Uitschakelen Foot Oprospyrachtig melding Oprospyrachtig melding Ucottoon Voortoon 2 Voortoon 1 Ia de wecht Ia de wecht	>	
 vill*-telefoon volume-aanpassing eleloon inop feedback ommunicatie timeout-melding formunicatie-einde voortoon sproepwachtnij melding emätöonoproep voortoon oon autom. beantwoorden a de wacht ode outvangen 	Øreen annpassing Øreen annpassing<	>	

9.3.1 Volume

■ Handset Versturen

Beschrijving	Stel het zendvolume in met behulp van de handset tijdens communicatie en het versturen van berichten.
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	10

■ Handset Ontvangen

Beschrijving	Stel het ontvangstvolume in met behulp van de handset tijdens het communiceren. Stelt ook het volume van de terugbeltoon in.
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	6

■ Handsfree versturen

Beschrijving	Stel het handsfree zendvolume in tijdens communicatie en het versturen van berichten
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	10

■ Handsfree ontvangen

Beschrijving	Stel het handsfree ontvangstvolume in tijdens communicatie en het versturen van berichten. Stelt ook het volume van de terugbeltoon in.
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	6

Headset stekker versturen

Beschrijving	Stel het zendvolume in met behulp van de hoofdtelefoonaansluiting.
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	10

Headset stekker ontvangen

Beschrijving	Stel het ontvangstvolume in via de hoofdtelefoonaansluiting.
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	6

■ VoIP-telefoon volume-aanpassing

Beschrijving	Selecteer de volumeaanpassing tussen VoIP-telefoon en IX-stations.
Instellingen	 -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
Standaardwaarden	Geen aanpassing

Beltoon

Beschrijving	Selecteer het volume voor beltoon en de voortoon voor het versturen van berichten.
Instellingen	0: uit, 1-10
Standaardwaarden	6 (behalve IX-EA en IX-DVM)/10 (voor IX-EA en IX-DVM)

■ Knop feedback

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor de toetstoon.
Instellingen	InschakelenUitschakelen
Standaardwaarden	Inschakelen

9.3.2 Toon

Communicatie timeout-melding

Beschrijving	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld als een uitgaande oproep wordt beëindigd.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 101)".
Standaardwaarden	Fout

Communicatie-einde voortoon

Beschrijving	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld 10 sec voordat communicatie, berichten versturen of monitoring eindigt.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 101)".
Standaardwaarden	Communicatie-einde voortoon

Oproepwachtrij melding

Beschrijving	Selecteer de toon die moet worden gespeeld bij het ontvangen van een oproep tijdens het communiceren.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 101)".
Standaardwaarden	Oproepwachtrij melding

Semafoonoproep voortoon

Beschrijving	Selecteer het geluid dat moet worden afgespeeld bij het plaatsen of ontvangen van een semafoonoproep.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 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 101)".
Standaardwaarden	Voortoon 2

🚺 Belangrijk

• Configureer een toon die langer duurt dan de voortoon voor omroepen van het station dat de semafoonoproep ontvangt. Als u een kortere toon configureert, is het mogelijk dat op het andere station geen audio wordt afgespeeld wanneer de semafoonoproep begint. Configureer dezelfde toon als die van andere IX-MV7-*- en IX-MV-stations in het systeem.

■ Toon autom. beantwoorden

Beschrijving	 Selecteer de toon die moet worden afgespeeld. Beltoon wanneer u een individuele oproep ontvangt. <u>"Automatisch beantwoorden</u> (→pagina 107)" moet zijn ingesteld op "AAN". Terugbeltoon wanneer u een individuele oproep verricht. <u>"Automatisch beantwoorden</u> (→pagina 107)" moet op het bestemmingsstation zijn ingesteld op "AAN".
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 101)"</u>.
Standaardwaarden	Voortoon 1

■ In de wacht

Beschrijving	Selecteer de toon die moet worden afgespeeld tijdens In de-wacht.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (
Standaardwaarden	In de wacht

■ Code ontvangen

Beschrijving	Configureer de toon die naar het andere station moet worden verzonden wanneer de deurontgrendelingssleutel die via het toetsenblok op het andere station (station dat de deur ontgrendelt) wordt ingevoerd, overeenstemt met de verificatiesleutel van dit station (station verbonden met elektrisch slot). De toon is te horen op het andere station.
Instellingen	 Geen Oproeppatroon 1 Oproeppatroon 2 Oproeppatroon 3 Oproeppatroon 4 Oproeppatroon 5 Oproeppatroon 6 Tremolo-geluid In gesprek-antwoordtoon In de wacht Werkingsgeluid Fout Voortoon 1 Voortoon 2 Voortoon 3 Communicatie-einde voortoon Oproepwachtrij melding Wachten op antwoord-toon Selecteer een geluid dat is geregistreerd in "Register aangepaste geluiden (→pagina 101)".
Standaardwaarden	Geen

Headset specificatie

Beschrijving	Stel het apparaat in dat moet worden aangesloten op de headsetaansluiting.
Instellingen	Mic. apparaatHeadset apparaat
Standaardwaarden	Mic. apparaat

■ Audio uitvoer (voor hoofd)

Beschrijving	Stel in dat een externe luidspreker moet worden gebruikt voor Beltoon, Semafoonoproep voortoon en Semafoonoproep.
Instellingen	 Externe luidsprekerweergave voor beltoon, ingebouwde luidspreker voor communicatie Externe luidsprekerweergave voor voortoon semafoonoproep, ingebouwde luidspreker voor semafoonoproep Externe luidsprekerweergave voor beltoon, voortoon semafoonoproep en semafoonoproep, ingebouwde luidspreker voor communicatie
Standaardwaarden	Externe luidsprekerweergave voor beltoon, ingebouwde luidspreker voor communicatie

Opmerking

• De toon wordt afgespeeld via de luidspreker van het station, zelfs als er geluid wordt weergegeven via de externe luidspreker.

9.4 Communicatie

•Communicatie

Gesprekstijd [sec] +	
Forceer Aantikken-voor-praten	

 30-600 sec ∨
 60

 OInschakelen

sec

Oneindig of 30-600 sec/1 sec stap OUitschakelen

■ Gesprekstijd [sec] ◆

Beschrijving	Stel de communicatietimer in wanneer u een oproep plaatst of een semafoonoproep beantwoordt. De communicatietimer bij het ontvangen van een oproep wordt ingesteld op het doelstation.
Instellingen	 Oneindig: geen time-out. 30-600 sec: configureer een waarde tussen 30 en 600 sec (per 1 sec).
Standaardwaarden	60 sec



• Tijdens een communicatie met een VoIP-telefoon is dit de gespreksduur die is geconfigureerd op de VoIP-telefoon.

Forceer Aantikken-voor-praten

Beschrijving	Selecteer Inschakelen/Uitschakelen bij "Forceer aantikken-voor-praten" voor het starten van communicatie in de handenvrije modus.
Instellingen	Inschakelen Uitschakelen
Standaardwaarden	Uitschakelen

9.5 Monitor

🚺 Belangrijk

• Monitoring kan niet worden uitgevoerd voor IX-MV7-*, IX-MV en VoIP-telefoon.

Monitor timeout [sec] •	10-600 sec ∨ 60 sec Oneindig of 10-0	500 sec/1 sec sta
Scanmonitor	# Station/Netwerkcameralijs	t
	1	~
	2	\sim
	3	\sim
	4	\sim
	5	\sim
	6	\sim
	7	\sim
	8	~
	9	~
	10	~
	11	\sim
	12	~
	13	~
	14	~
	15	~
	10	~
	17	~
	18	~
	20	
	20	~
	21	~

■ Monitor timeout [sec]♦

Beschrijving	Stel de monitoringtimer in op het station. Scanmonitoring moet handmatig worden beëindigd.
Instellingen	 Oneindig: stop niet totdat een beëindigingsactie wordt uitgevoerd. 10-600 sec: configureer een waarde tussen 10 en 600 sec (per 1 sec).
Standaardwaarden	60 sec

9.5.1 Scanmonitor

Configureer de instellingen voor monitoring door automatisch en met ingestelde intervallen te wisselen tussen verscheidene stations en netwerkcamera's.

■ Station/Netwerkcameralijst

Beschrijving	Configureer het station en de netwerkcamera waarmee scanmonitoring moet worden uitgevoerd. Scanmonitoring gebeurt volgens serienummer. U kunt in totaal 1.000 stations en netwerkcamera's met elke combineren. Voor één station kunnen ook meerdere netwerkcamera's worden ingesteld.
Instellingen	Kies uit stations en netwerkcamera's die zijn geregistreerd in <u>"Adressenboek (→pagina 95)"</u> . IX- MV7-*, IXW-MA, IX-MV en VoIP-telefoon kunnen niet worden geselecteerd.
Standaardwaarden	—

Verblijfstijd

Beschrijving	Stel de verblijftijd in om de bestemming voor de scanmonitor te wijzigen.
Instellingen	• 5 sec • 10 sec • 30 sec
Standaardwaarden	5 sec

9.6 Beeldscherm hoofdstation

Beeldscherm hoofdstation		
Helderheid	6 ~	
Primaire videobron	•IX-station	ONetwerkcamera
Beeldverhouding	04:3	16:9
Stand-by LED-status	OAAN	Ouit
Toetsenblok	AAN	OUIT

■ Helderheid

Beschrijving	Stel de helderheid van het hoofdstation in.
Instellingen	1-10
Standaardwaarden	6

■ Primaire videobron

Beschrijving	Selecteer de primaire videobron wanneer u tegelijkertijd 2 videostreams toont.
Instellingen	IX-station Netwerkcamera
Standaardwaarden	IX-station

Beeldverhouding

Beschrijving	Selecteer het video-aspect voor de primaire videobron.
Instellingen	• 4:3 • 16:9
Standaardwaarden	16:9

■ Stand-by LED-status

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT voor de stand-by van de status-LED.
Instellingen	• AAN • UIT
Standaardwaarden	AAN

■ Toetsenblok

Beschrijving	Selecteer AAN/UIT voor weergave van het toetsenblok dat wordt gebruikt voor deurontgrendeling en het afspelen van locatieberichten.
Instellingen	• AAN • UIT
Standaardwaarden	AAN

9.7 Lijnsupervisie

Configureer de instellingen met betrekking tot Lijnsupervisie en Toestelcontrole. Monitoring van lijnen en defecten kan worden uitgevoerd voor de stations, met uitzondering van de VoIP-telefoon, die zijn geconfigureerd in "Stationlijste (->pagina 95)".

•Lijnsupervisie		
Lijnsupervisie Interval	UIT 🗸	zo V Schema alleen wekelijks beschikbaar.
Lijnsupervisie Schema	00 🗸 Uur	00 V Minuut Schema alleen dagelijks of wekelijks beschikbaar.
Apparaatcontrole Interval	UIT V	zo 🗸 Schema alleen wekelijks beschikbaar.
Apparaatcontrole Schema	00 🗸 Uur	00 V Minuut Schema alleen dagelijks of wekelijks beschikbaar.
**		

Lijnsupervisie Interval

Beschrijving	Stel de testinterval voor de Lijnsupervisie in.
Instellingen	 UIT 15 sec 20 min 30 min 60 min Dagelijks Wekelijks: selecteer de dag van de week in de vervolgkeuzelijst.
Standaardwaarden	UIT

Lijnsupervisie Schema

Beschrijving	Stel het tijdstip in waarop automatische lijnsupervisie start. Stel de tijd in wanneer "Dagelijks" of "Wekelijks" is geselecteerd in <u>"Lijnsupervisie Interval</u> (→pagina 199)".
Instellingen	Van 00:00 tot 23:59
Standaardwaarden	00:00

Apparaatcontrole Interval

Beschrijving	Stel de testinterval voor toestelcontrole in.
Instellingen	 UIT 10 min 20 min 30 min 60 min Dagelijks Wekelijks: selecteer de dag van de week in de vervolgkeuzelijst.
Standaardwaarden	UIT

■ Apparaatcontrole Schema

Beschrijving	Stel het tijdstip in waarop toestelcontrole start. Stel de tijd in wanneer "1 dag" of "Wekelijks" is geselecteerd in <u>"Apparaatcontrole Interval</u> (<u>→pagina 199)</u> ".
Instellingen	Van 00:00 tot 23:59
Standaardwaarden	00:00

10. Onderhoud

10.1 Firmware-update

Update de firmware. Wanneer u stations die ouder zijn dan Ver.5.10 updatet, gebruik dan de Firmware Upgrade Tool om de firmware te upgraden naar de laatste versie. De nieuwste firmware en Firmware Upgrade Tool kunt u vinden op onze website.

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

•Firmware-update			
Huidige firmwareversie is 2.00.			
	Bladeren	Firmware-update	

De firmware updaten

- 1. Klik op [Bladeren] en selecteer het firmwarebestand dat u wilt downloaden.
- 2. Klik op [Firmware-update].

🚺 Belangrijk

- Als de firmware-update wordt gestart terwijl het station actief is (zoals tijdens een gesprek), wordt de bewerking beëindigd en wordt de firmware-update gestart.
- Het station kan een storing vertonen als de voeding tijdens het updaten van de firmware wordt uitgeschakeld.
- Tijdens het updaten van de firmware kan het station niet worden gebruikt.
- Het station zal automatisch opnieuw worden opgestart als de firmware is geüpdatet.

🗑 Opmerking

• Als de update mislukt, herhaalt u de procedure.

Het station configureren

10.2 Initia	lisatie	
	•Initialisatie Initialisatie Gebruikersinstellingen initialiseren	

Initialiseren

- 1. Klik op [Initialisatie] of [Gebruikersinstellingen initialiseren].
 - Initialisatie: Alle instellingen keren terug naar hun standaardwaarden. Het systeemlogboek en de geschiedenis van uitgaande/inkomende gesprekken worden gewist.
 - Gebruikersinstellingen initialiseren: Alleen gebruikersinstellingen worden geïnitialiseerd.

2. Klik op **[OK]**.

• Klik op [Annuleren] om de initialisatie te annuleren.

Belangrijk

- Na het selecteren van "[Initialisatie]", zal het station opnieuw starten. Dit kan in totaal ongeveer 10 minuten duren. Het station zal niet werken totdat de herstart is voltooid.
- Als het initialisatieproces mislukt, verschijnt het bericht ("Fout: Initialisatie van station mislukt.") verschijnt. Voer de initialisatie opnieuw uit als dit gebeurt.

10.3 Back-up van instellingenbestand

Maak een back-up van het instellingenbestand zodat het kan worden gebruikt om het systeem te herstellen. Hoe een back-up van het instellingenbestand te maken

Belangrijk
• Maak een back-up van het installatiebestand wanneer u een instelling wijzigt. Met de back-up van het installatiebestand kunt u de instellingen van een vervangen station eenvoudig herstellen.
• Van de volgende items wordt geen back-up gemaakt. U dient deze instelling apart op te slaan of er een back-up van te maken met behulp van het IX-ondersteuningsprogramma.
– Geluidsgegevens die zijn geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 101)"</u>
– SIF-gegevens die zijn geüpload in <u>"SIF-integratie (→pagina 138)"</u>
– Certificaatgegevens die zijn ge üpload in <u>"SSL-certificaat (→pagina 157)"</u>
– Certificaat- en andere gegevens die zijn geüpload in "IEEE 802.1X (→pagina 158)"

1. Klik op [Instellingenbestand downloaden].

Pools up von installingenheetend				
Dack-up van insteningenbestand				
Instellingenbestand downloaden				
	Bladeren	Instellingenbestand herstellen		

- 2. Geef de locatie op voor het opslaan van het instellingenbestand.
 - De standaard bestandsnaam is "GetConfig". Wijzig de bestandsnaam indien nodig.

Het installatiebestand herstellen

Belangrijk				
 Wanneer gegevens (updates van IP-adressen) zijn hersteld, wordt dit station opnieuw opgestart. Dit kan ongeveer 10 minuten duren. Het station zal niet functioneren totdat het volledig opnieuw is opgestart. 				
 Gegevens voor de volgende items en de weergavetaal van het station kunnen niet worden hersteld met behulp van deze procedure. U moet ze voor elk item uploaden. 				
– Gegevens van de audiobron die zijn geregistreerd in <u>"Register aangepaste geluiden (→pagina 101)"</u>				
– SIF-gegevens die zijn ge üpload in <u>"SIF-integratie (→pagina 138)"</u>				
– Certificaatgegevens die zijn geüpload in <u>"SSL-certificaat (→pagina 157)"</u>				
– Certificaatgegevens en dergelijke die zijn geüpload in <u>"IEEE 802.1X (→pagina 158)"</u>				
Raadpleeg de "Bedieningshandleiding" wanneer u de weergavetaal van het station instelt.				
1. Klik op [Bladeren].				
•Back-up van instellingenbestand				
Instellingenbestand downloaden Bladeren Instellingenbestand herstellen				

- 2. Selecteer het instellingenbestand dat moet worden hersteld en klik op [Openen].
- 3. Klik op [Instellingenbestand herstellen].
- **4.** Klik op **[OK]**.
 - Klik op [Annuleren] om het herstelproces te annuleren.

10.4 Systeemlog

Download het systeemlogboek om de werking van het station te bekijken. Het logboek wordt voornamelijk gebruikt voor het oplossen van problemen.

System			
systeeming			
Downloaden			

De systeemlog bekijken

- 1. Klik op [Downloaden].
- **2.** Geef de opslaglocatie op om het systeemlogboek op te slaan.
 - De standaardbestandsnaam is "systemlog.txt". U kunt de bestandsnaam, indien nodig, wijzigen.

Het station configureren

10.5 syslog

•syslog	
IPv4-adres	1.0.0.1-223.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
IPv6-adres	::FF:0:FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:fff:fff:f
Poort.	514 1-65535

■ IPv4-adres

Beschrijving	Stel het IPv4-adres voor de syslog-server in.
Instellingen	1.0.0.1-223.255.255.254 of hostnaam (1-64 alfanumerieke tekens)
Standaardwaarden	—

■ IPv6-adres

Beschrijving	Stel het IPv6-adres voor de syslog-server in.
Instellingen	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Standaardwaarden	_

■ Poort ♦

Beschrijving	Stel het poortnummer van de syslog-server in.
Instellingen	1-65535
Standaardwaarden	514

Het station configureren

11. Het beeld van de IX-MV7-* bekijken met een product van derden (ONVIF)

Dit station is compatibel met de ONVIF-interfacestandaard "ONVIF Profile S".

Video afkomstig van de camera van een IX-MV7-* kan bekeken worden op producten van derden die compatibel zijn met ONVIF-specificaties.

🚺 Belangrijk

- Video afkomstig van de camera van een IX-MV7-* kan niet gelijktijdig via meer dan twee producten van derden worden bekeken.
- Audio wordt niet gedistribueerd als <u>"Audio-CODEC (→pagina 86)</u>" ingesteld is op "G.722".
- "ONVIF ID" en "ONVIF Wachtwoord" kunnen door het product van derden worden gewijzigd.

■ Video van de IX-MV7-* configureren voor integratie in producten van derden

- 1. Stel <u>"Videostreaming (→pagina 83)"</u> in op "Inschakelen".
- **2.** Configureer geavanceerde video- en audio-instellingen.
 - Video configureren in <u>"ONVIF-zendkanaal (→pagina 83)</u>" en audio in <u>"RTP-startpoort</u> (→pagina 88)" en <u>"RTP-eindpoort</u> (→pagina 84)".
- **3.** Registreer de IX-MV7-* op het product van een derde.
 - Vul het volgende in zoals vereist.
 - ONVIF ID: Configureer in <u>"ONVIF ID (→pagina 65)"</u>
 - ONVIF Wachtwoord: Configureer in <u>"ONVIF Wachtwoord (→pagina 66)"</u>
 - ONVIF-poortnummer: 10080
 - RTSP ID: configureren in <u>"RTSP ID (→pagina 66)"</u>
 - RTSP Wachtwoord: configureren in "RTSP Wachtwoord (→pagina 66)"
 - RTSP-poortnummer: 554
 - Voor de registratie raadpleegt u de instructiehandleiding van het product van derden.



https://www.aiphone.net/

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN Datum van uitgave: Okt. 2021 D 1021 MQ 63397