

Implementatiehandleiding voor video-intercom

V1.3



Leverancier: Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Leverancier: Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Implementatiehandleiding voor video-intercom

Inhoud

1	Introductie	1
1.1	Produktoverzicht	1
1.2	Installatie	1
1.3	Networking	1
1.3.1	Apparaat	1
1.3.2	Netwerkomgeving instellen	1
1.3.3	Startscherm binnenstation	2
2	Configuratie van video-intercom	3
2.1	Configuratie van de wizard Binnenstation	3
2.2	Handmatige configuratie van het binnenstation	7
2.3	Configuratie buitenstation	15
2.3.1	Deur Station	15
2.4	Configuratie van netwerkcamera's	19
2.5	Apparaat toevoegen aan app	20
2.5.1	EZCloud QR-code	20
2.5.2	Bind apparaat	21

3 Video Intercom Bewerkingen 23

3.1 Video-intercom met deurstation 23

3.2 Oproep extensie 23

3.3 Bel App 24

4 Gemeenschappelijke functies 25

4.1 Live weergave 25

4.2 Configureer meerdere deuren voor deurstations 27

Ik

1 Inleiding

1.1 Productoverzicht

OEI-371S-H-W/OEI-372S-H-W binnenstation is een terminal in het digitale intercomsysteem van het gebouw, met functies van video-intercom, beveiligingsalarm, netwerkcamerabewaking, enz., die een veilige en comfortabele leefomgeving bieden voor bewoners. Het kan op grote schaal worden gebruikt in bouwsystemen zoals slimme gemeenschappen en parken.

OEU-201S-HMK-W is een terminal in het digitale intercomsysteem van het gebouw, met functies van video-intercom, beveiligingsalarm en videobewaking, die een veilige en comfortabele leefomgeving biedt voor bewoners. Het kan op grote schaal worden gebruikt in het bouwsysteem van villa's.

1.2 Installatie

Raadpleeg voor de installatie van het product de bijbehorende beknopte handleidingen.

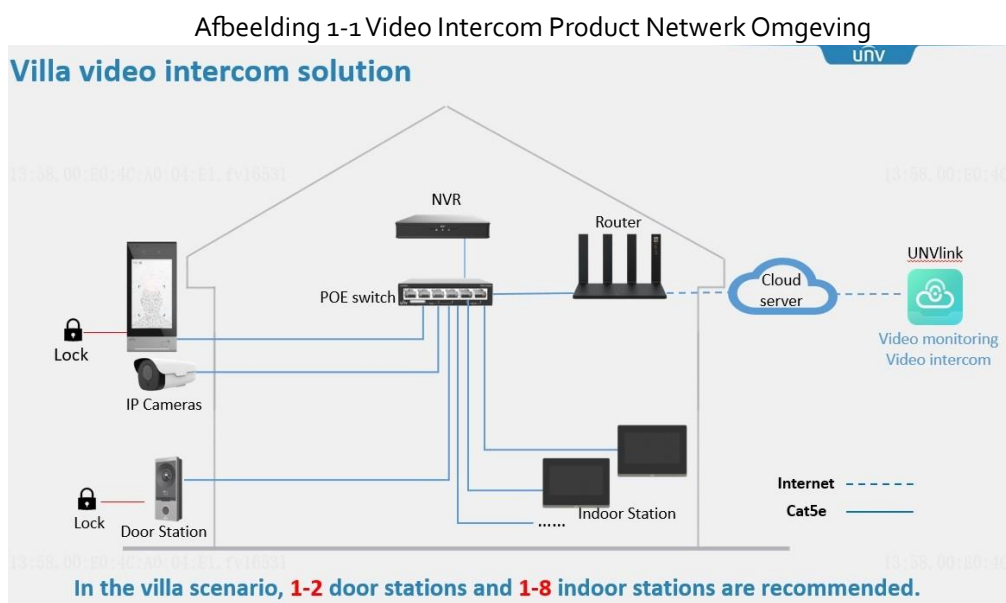
1.3 Netwerken

1.3.1 Apparaat

De video-intercomfunctie omvat apparaten zoals OEI-371S-H-W/OEI-372S-H-W binnenstation, PoE-switch, deurstation, netwerkcamera, router en NVR.

1.3.2 Netwerkomgeving instellen

Nadat de apparaten klaar zijn, sluit u ze aan zoals weergegeven in het onderstaande diagram.



NOTITIE

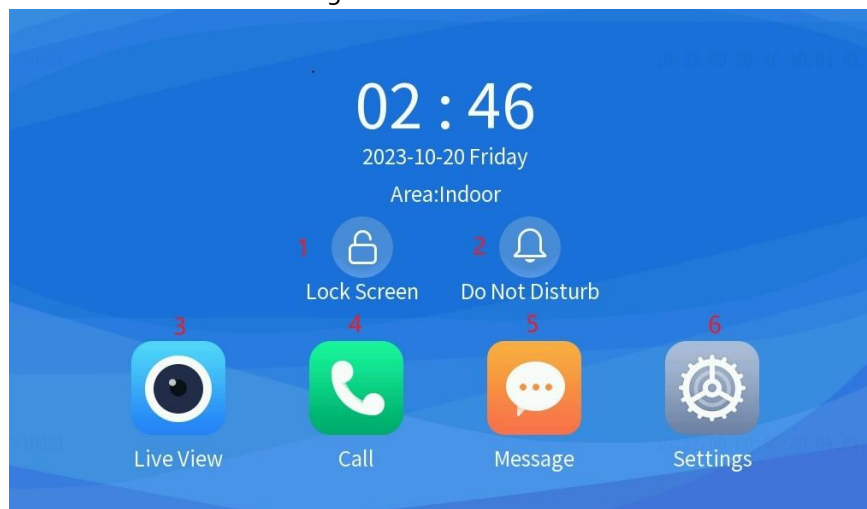
- Het binnenstation, het buitenstation en de netwerkcamera ondersteunen een 12V DC-voeding.

- Het binnenstation en het deurstation van de villa ondersteunen PoE-voeding.
- In een Wi-Fi-netwerkomgeving wordt aanbevolen om maximaal 4 binnenstations aan te sluiten.

1.3.3 Startscherm binnenstation

Het binnenstation start automatisch na het inschakelen en het startscherm verschijnt. Het startscherm toont de huidige tijd (instelbaar op de webinterface) en knoppen zoals Vergrendelscherm, Niet storen, Live View, Bellen, Bericht en Instellingen.

Afbeelding 1-2 Startscherm binnenstation



1. Vergrendelscherm: Tik op de knop **voor het vergrendelscherm** om het scherm te vergrendelen; Tik ergens anders op het scherm om te ontgrendelen.

Standaard moet het scherm handmatig worden vergrendeld. Het kan ook automatisch worden vergrendeld.

2. Niet storen: Als '**Niet storen**' is ingeschakeld, klinkt het binnenstation niet wanneer er een oproep binnenkomt, maar blijft de oproep op het scherm staan totdat deze wordt beantwoord of beëindigd door de beller. Deze functie is standaard uitgeschakeld.
3. Live View: Wanneer het binnenstation is aangesloten op het buitenstation of de netwerkcamera, kunt u live video op het scherm bekijken.
4. Oproep: Wordt gebruikt om andere extensies in dezelfde kamer te bellen door het overeenkomstige nummer op het binnenstation in te voeren. U kunt ook de oproeprecords bekijken.
5. Bericht: Het wordt gebruikt om de snapshot-records vanuit de liveweergave te bekijken.
6. Instellingen: Het scherm van het binnenstation ondersteunt geluiden, weergave, tijd, wachtwoord voor het openen van de deur, Wi-Fi en beheerconfiguraties.



NOTITIE

Momenteel zijn alarms niet beschikbaar voor het binnenstation.

2 Configuratie video-intercom

Het binnenstation kan video-intercom, deuropening op afstand, livebeeld en andere functies realiseren met het aangesloten buitenstation en de netwerkkamera. Het kan ook communiceren met andere extensies. Hieronder wordt beschreven hoe u zowel op het binnenstation als op het buitenstation kunt configureren.

Nadat de configuraties zijn voltooid, kunnen het binnenstation en het buitenstation functies realiseren zoals bellen, liveweergave en het op afstand openen van deuren.

Momenteel ondersteunt alleen het scherm van het binnenstation de eerste implementatieconfiguratie.

2.1 Configuratie van de wizard binnenstation

De wizardpagina verschijnt nadat u voor het eerst bent ingelogd. U kunt de wizard volgen om de eerste implementatieconfiguratie te voltooien.

Figuur 2-1 Wachtwoord- en e-mailinstellingen

The screenshot shows a 'Welcome' configuration page. It has three input fields with gear icons: 'New Password', 'Confirm', and 'Email'. Below these fields is a warning icon and text: 'At least three from the following are required: uppercase letter(A-Z), lowercase letter(a-z), digit(0-9) and underscore(_) and hyphen(-)'. At the bottom is a blue 'Next' button.

Log in op het apparaatscherm met de standaard gebruikersnaam en wachtwoord (**admin/123456**) en vervolgens verschijnt het **welkomstscherm**. Stel het nieuwe wachtwoord in en voer uw e-mailadres in om het beheerderswachtwoord op te halen als u het wachtwoord bent vergeten.

Figuur 2-2 Netwerkinstellingen

The screenshot shows a 'NetWork Settings' configuration page. It has two toggle switches: 'Obtain Automatically(DHCP)' (which is turned on) and 'Static IP' (which is turned off). Below these are three input fields: 'IP Address' (192.168.1.13), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), and 'Default Gateway' (192.168.1.1). At the bottom are two buttons: a blue 'Next' button and a light blue 'Skip' button.

1. Netwerkinstellingen: **Automatisch verkrijgen (DHCP)** is standaard ingeschakeld, waardoor het binnenstation automatisch een IP-adres wordt toegewezen. U kunt de stap overslaan als u de standaardconfiguratie wilt behouden.

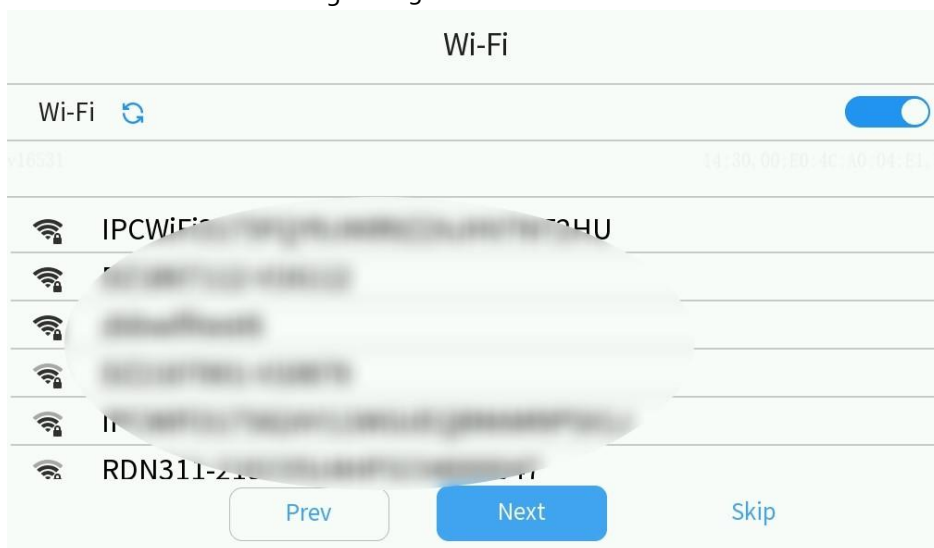
2. Als u handmatig een vast IP-adres wilt instellen voor langdurig gebruik, schakelt u **Statisch IP-adres in** en stelt u vervolgens het IP-adres, het subnetmasker en de standaardgateway in.
3. Het IP-adres van het binnenstation is **standaard 192.168.1.13**. Wanneer u voor de eerste keer een statisch IP-adres configureert, wordt in het IP-adres **standaard 192.168.1.14** weergegeven om IP-conflicten tijdens de installatie te voorkomen, die indien nodig kunnen worden gewijzigd.



NOTITIE

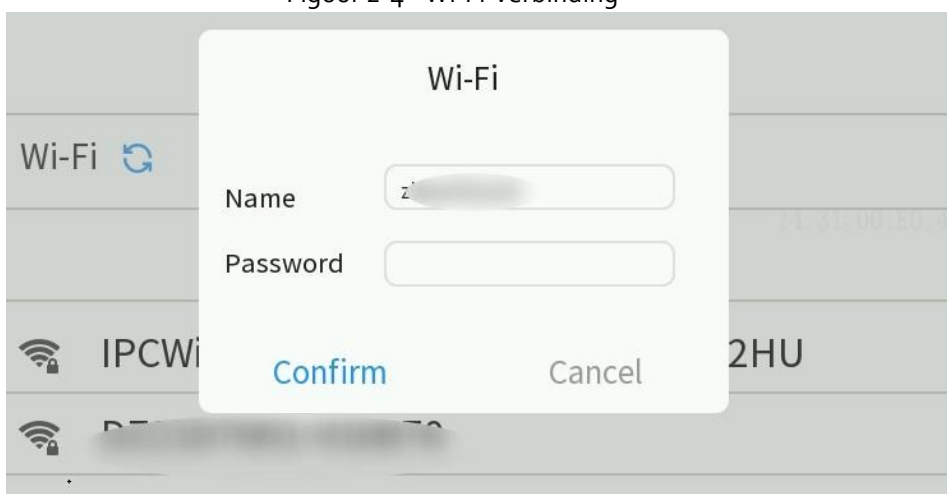
Het IP-adres van het buitenstation en de netwerkcamera moet zich op hetzelfde IP-segment bevinden als dat van het binnenstation, en dan kan de video-intercomfunctie beschikbaar zijn. U kunt zoeken naar IP-adressen in verschillende netwerksegmenten.

Figuur 2-3 Wi-Fi zoeken



U kunt verbinding maken met het netwerk op het **Wi-Fi-scherm**. De Wi-Fi-functie is standaard uitgeschakeld. Als u verbinding wilt maken met Wi-Fi, schakelt u **Wi-Fi in**; tik anders op **Overslaan** om verder te gaan.

Figuur 2-4 Wi-Fi-verbinding



Figuur 2-5 Tijdinstellingen (tijdzone/DST/tijdsynchronisatie)

The screenshot shows the 'Time Settings' interface. At the top, there's a title 'Time Settings'. Below it, the 'Time Zone' is set to '(UTC+00:00) London, Dublin, Lisbon'. To the right of this field is an 'Apply' button. The 'Set Time' section has a 'Settings' button. The 'DST' (Daylight Saving Time) is controlled by a toggle switch, which is currently turned off. The 'Start Time' is configured with dropdowns for 'Apr', 'First', 'Sun', and '02'. Below these, there are 'Prev', 'Next', and 'Skip' buttons for navigating between time settings.

Stel tijdparameters in, waaronder tijdzone, tijd en zomertijd. Als u geen tijd hoeft in te stellen, tikt u op **Overslaan** om verder te gaan.

Figuur 2-6 Apparaatype en locatie

The screenshot shows the 'Device Location' interface. The title is 'Device Location'. The 'Indoor Station Type' is set to 'Main Indoor Station'. Below this, there's a 'Device Location' field with a right-pointing arrow button. A warning message states: 'Do not set the duplicate extension numbers'. At the bottom, there are 'Prev', 'Next', and 'Skip' buttons.

Het type binnenstation omvat het hoofdbinnenstation en de uitbreiding (de uitbreiding kan de meeste functies realiseren na binding aan het hoofdbinnenstation). De standaard locatie-informatie van het hoofdbinnenstation is District 1, Gebouw 1, Unit 1, Kamer 1, Toestelnummer 0 (kan niet worden gewijzigd behalve het toestelnummer); De uitbreidingslocatie komt overeen met het bijbehorende hoofdbinnenstation, behalve het uitbreidingsnummer.



NOTITIE

- Het buitenstation bevindt zich standaard in District 1, Gebouw 1, Unit 1.
- Druk op de fysieke knop op het deurstation en dan wordt standaard het apparaat gebeld dat zich in Gebouw 1, Unit 1, Kamer 1 bevindt.

Figuur 2-7 Automatisch zoeken naar deurstation

Product Type	SN Code	IP Address	Location
<input type="checkbox"/> OEI-371S-H-W	210235C6TX6777712678	172.20.100.169	
<input type="checkbox"/> OEI-371S-H-W	210235C6TX3238000071	172.20.100.191	
<input type="checkbox"/> ET-T72E-C@W-R	210235C7D83234000010	172.20.100.137	
<input type="checkbox"/> ZIP-10S7FR-AI	210235U5H03236000010	172.20.100.123	
<input type="checkbox"/> ET-B33C@R	210235C5LM321C000015	172.20.100.78	
<input type="checkbox"/> ET-B33H-M@R	210235C65H3225000005	172.20.100.64	
<input type="checkbox"/> ET-B31H-M@B-DX-Z	210235C62S3222000002	172.20.100.122	
<input type="checkbox"/> ET-B33H-M@R	210235C5K2321C000075	172.20.100.115	

1. Vernieuw de automatische zoeklijst van het deurstation (deze wordt automatisch vernieuwd wanneer u het scherm opent).
2. Selecteer de video-intercomapparaten (deurstation/uitbreiding binnenstation) die u wilt relateren.
3. Wijzig het IP-adres van het apparaat.
4. Wijzig de locatie van het apparaat.
5. Bevestig om het apparaat te relateren aan het binnenstation.



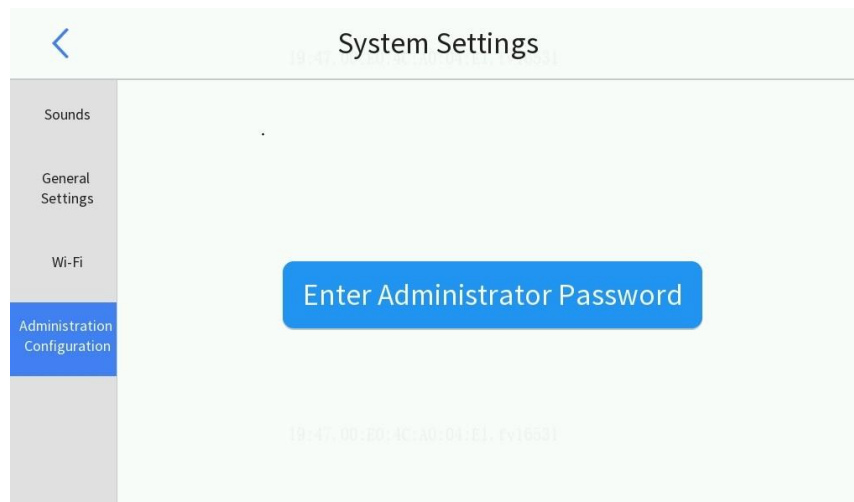
NOTITIE

- Op het scherm **Automatisch zoeken naar deurstation** kan worden gezocht naar het buitenstation en het binnenstation en kunnen hun IP-adressen in verschillende netwerksegmenten worden gewijzigd
- De apparaten moeten zich op hetzelfde netwerksegment en in dezelfde eenheid en kamer bevinden om met elkaar te kunnen communiceren.
- Het duurt 1 minuut om de gerelateerde apparaten op te slaan. Als het binnenstation gedurende die minuut opnieuw opstart, kunnen de gekoppelde apparaten niet worden opgeslagen.

2.2 Handmatige configuratie van binnenstation

1. Nadat de wizard is voltooid of overgeslagen, verschijnt het startscherm van het binnenstation na het inschakelen.
2. Ga naar **Instellingen > Beheerconfiguratie**, tik op **Beheerwachtwoord invoeren** en voer het beheerwachtwoord in (het eerste wachtwoord is **123456**).
3. Ga naar het **scherm Binnenstation** en stel vervolgens netwerk- en locatieparameters in.

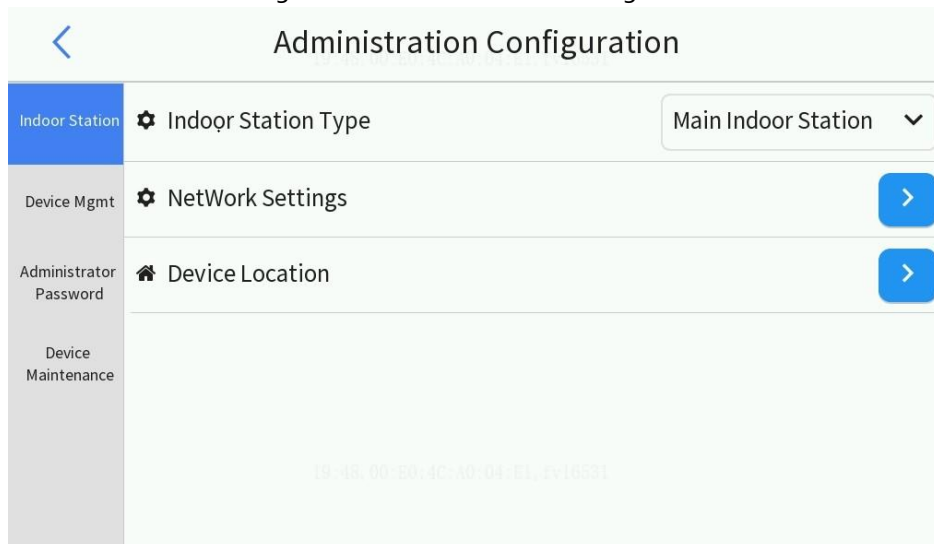
Figuur 2-1 Configuratie van beheer



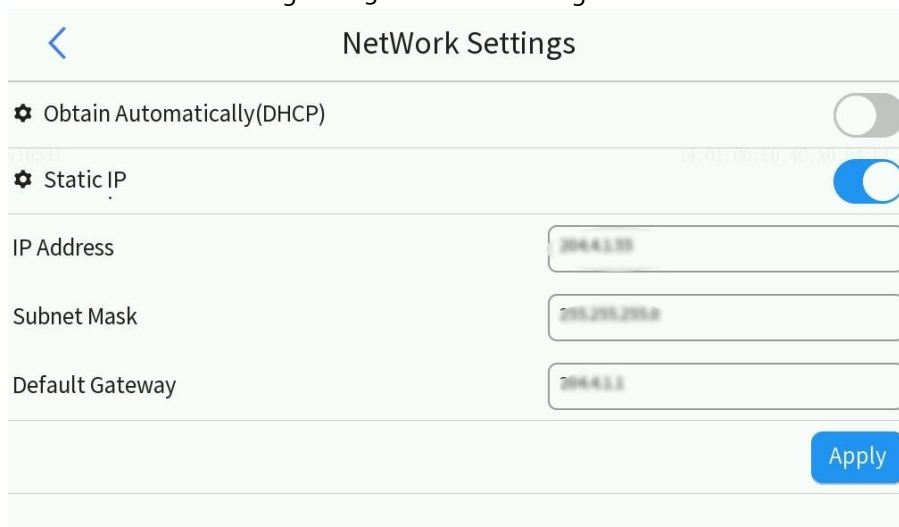
4. Configureer netwerkparameters.

- (1) U kunt DHCP gebruiken om een dynamisch IP-adres toe te wijzen of een statisch IP-adres in te stellen.

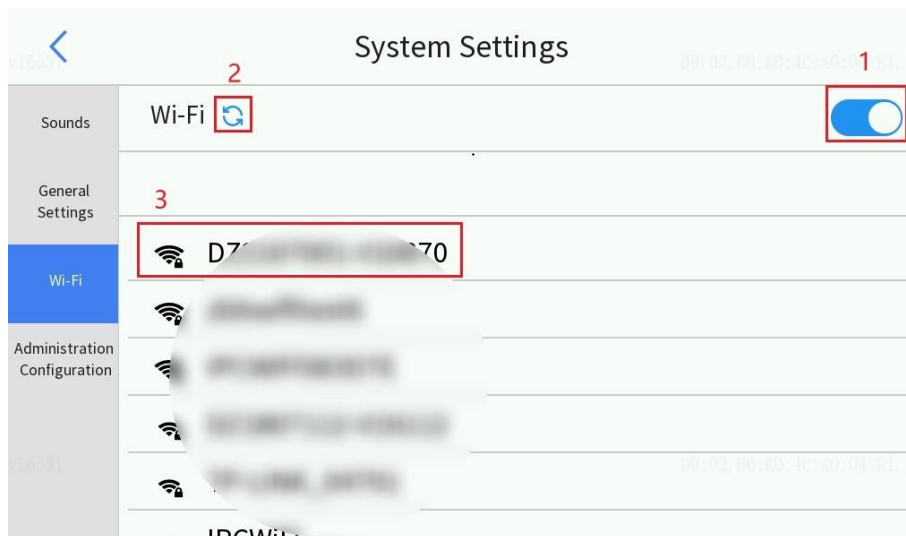
Figuur 2-2 Indoor Station Config




Figuur 2-3 Netwerkinstellingen

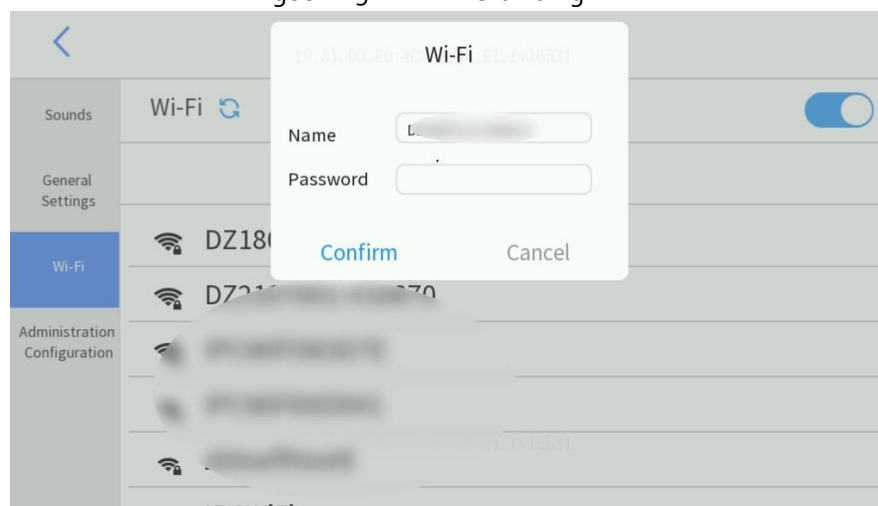


Figuur 2-4 Wi-Fi zoeken



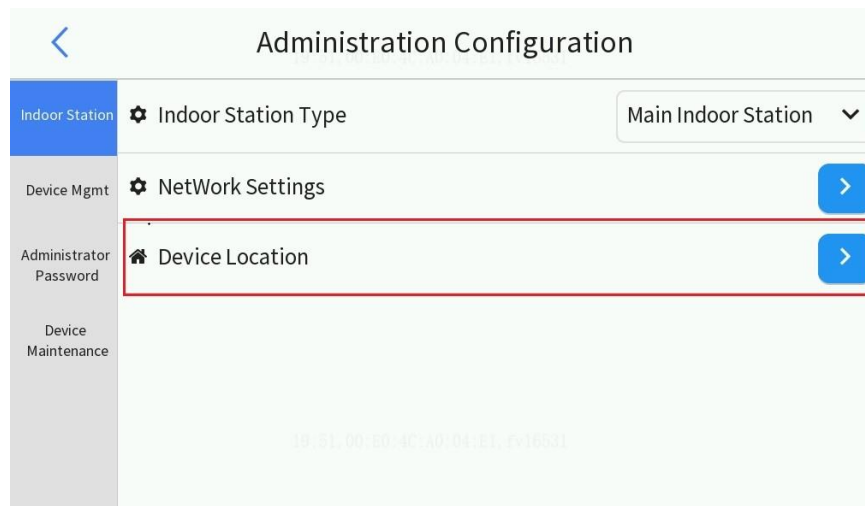
- (2) Maak verbinding met Wi-Fi. 1. Ga naar het **Wi-Fi-scherm** en schakel **Wi-Fi** in. 2. De lijst wordt na 3 tot 6 seconden automatisch ververs. Je kunt ook tikken om  te vernieuwen. 3. Selecteer een Wi-Fi om verbinding te maken.

Figuur 2-5 Wi-Fi-verbinding



5. Apparaatlocatie: Stel de locatiegegevens van het binnenstation in, inclusief de naam van het wooncomplex, het districtsnummer, het gebouwnummer, het eenheidsnummer en het kamernummer, die consistent moeten zijn met de locatie van het buitenstation.

Figuur 2-6 Locatie van het apparaat van het binnenstation



Figuur 2-7 Apparaatlocatie van het hoofdbinnenstation

Village Name	Indoor
District	1
Building	1
Unit	1
Room	1
Extension number	0

Apply

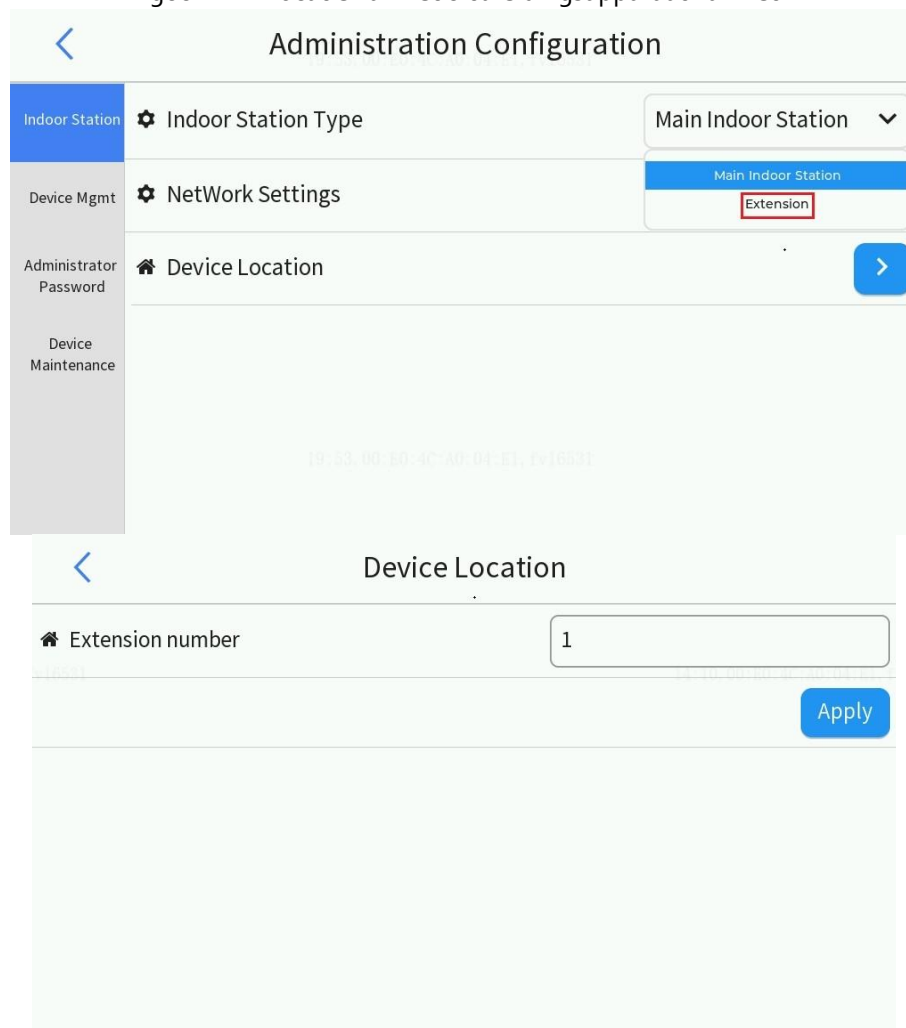
6. Tik op **Toepassen** om de instellingen op te slaan.



NOTITIE!

De standaardlocatie van het deurstation van de villa is Gebouw 1, Unit 1, Kamer 1 (kan niet worden gewijzigd). De standaardlocatie van het binnenstation is hetzelfde als het deurstation van de villa.

Figuur 2-8 Locatie van het uitbreidingsapparaat van het



NOTITIE

Op de **Locatie van het** scherm van de extensie, kan alleen het toestelnummer worden gewijzigd. Ander locatie-informatie wordt automatisch gewijzigd met de hoofdknop **Binnenstation**.

7. Apparaten aansluiten: Na het configureren van de informatie over het binnenstation, moet u het binnenstation aansluiten op het buitenstation en de extensie aansluiten op het hoofdbinnenstation zoals hieronder.



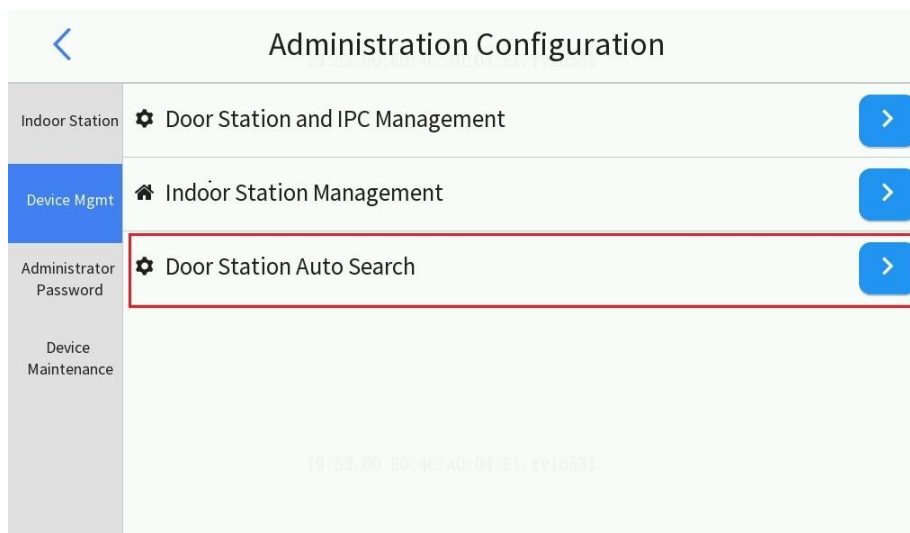
NOTITIE!

De bindingsfunctie is alleen beschikbaar voor de hoofdmodus van het binnenstation. Oproeprecords tussen extensies en andere apparaten kunnen worden doorzocht vanuit het hoofdbinnenstation.

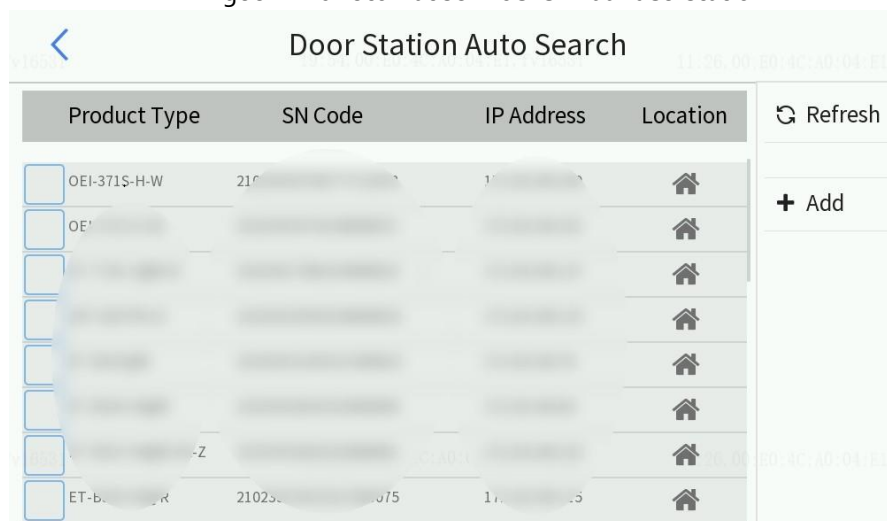
Methode 1: Ga naar **Apparaatbeheer > Automatisch zoeken naar** deurstation en bind apparaten aan het binnenstation.

- (1) Vernieuw de lijst met apparaten.
- (2) Selecteer het apparaat dat u wilt relateren (buitenstation/binnenstation).
- (3) Relateer het apparaat.

Figuur 2-9 Apparaatbeheer

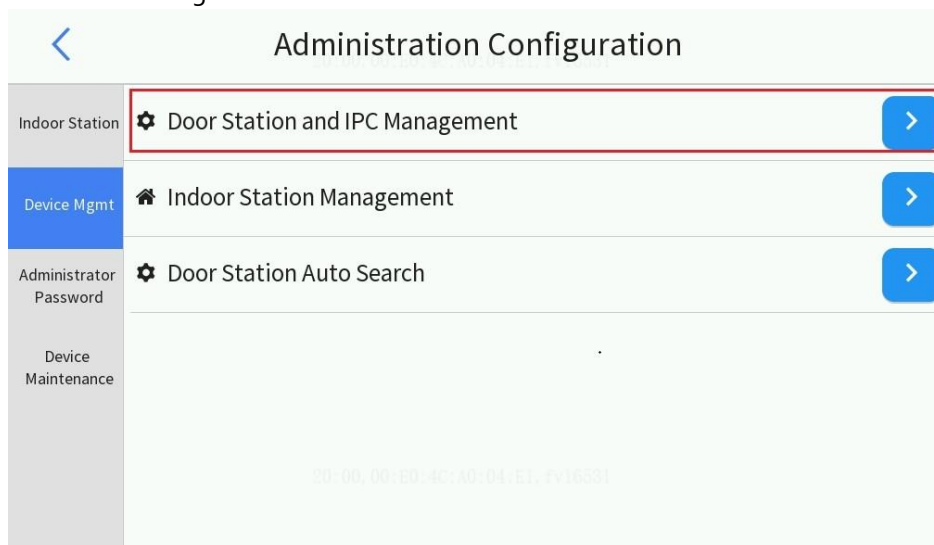


Figuur 2-10 Automatisch zoeken naar deurstation

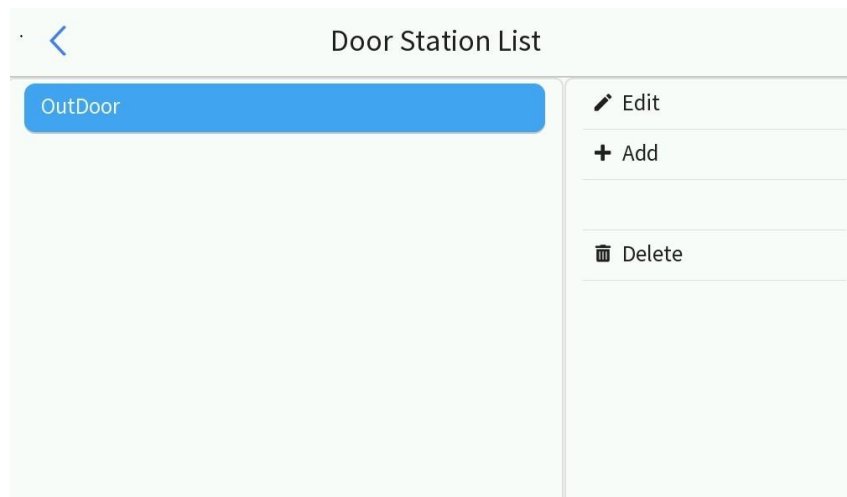


Methode 2: Ga naar het **scherm Deurstation en IPC-beheer**, tik op **Toevoegen** en stel de apparaatinformatie in zoals hieronder.

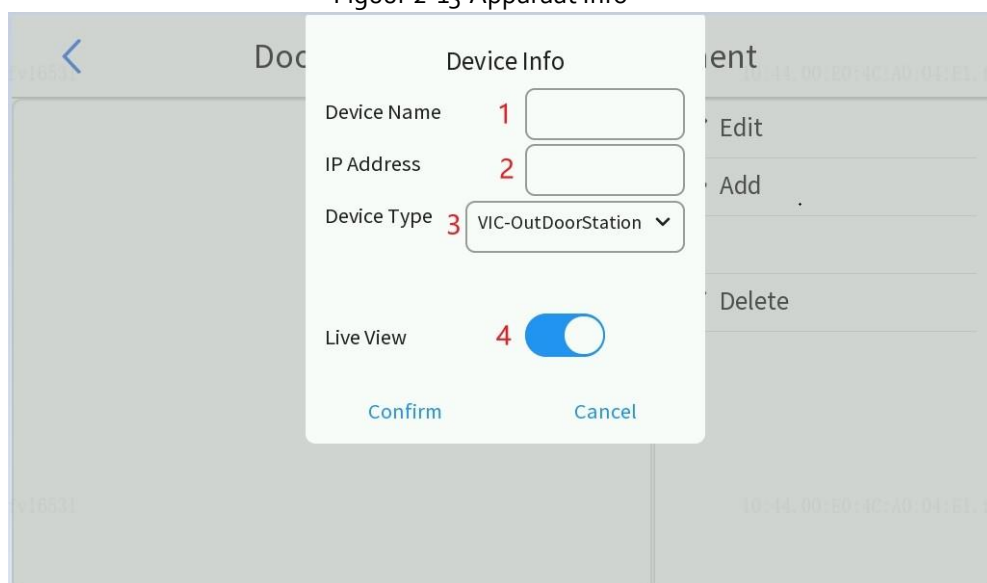
Figuur 2-11 Deurstation en IPC-beheer



Figuur 2-12 Lijst met deurstations



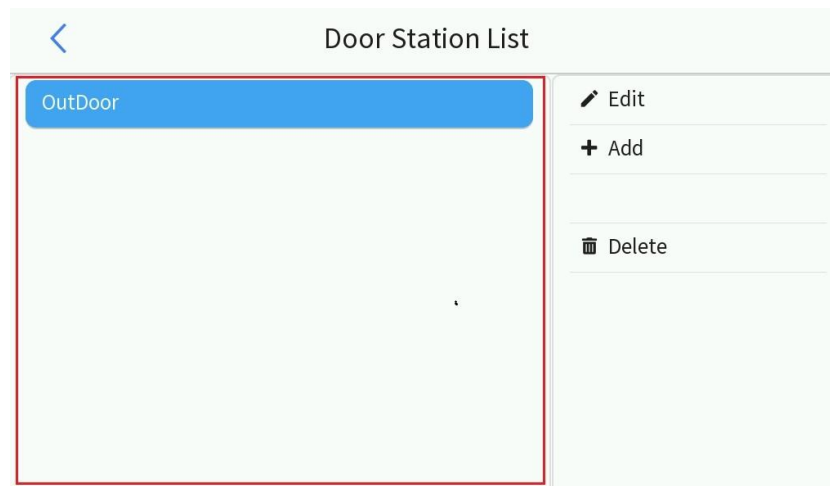
Figuur 2-13 Apparaat Info



- (1) Voer de naam van het apparaat in (optioneel).
- (2) Voer het IP-adres in (verplicht).
- (3) Selecteer het apparaattype (**VIC-OutDoorStation**, IPC).
- (4) Schakel **Live View** in.

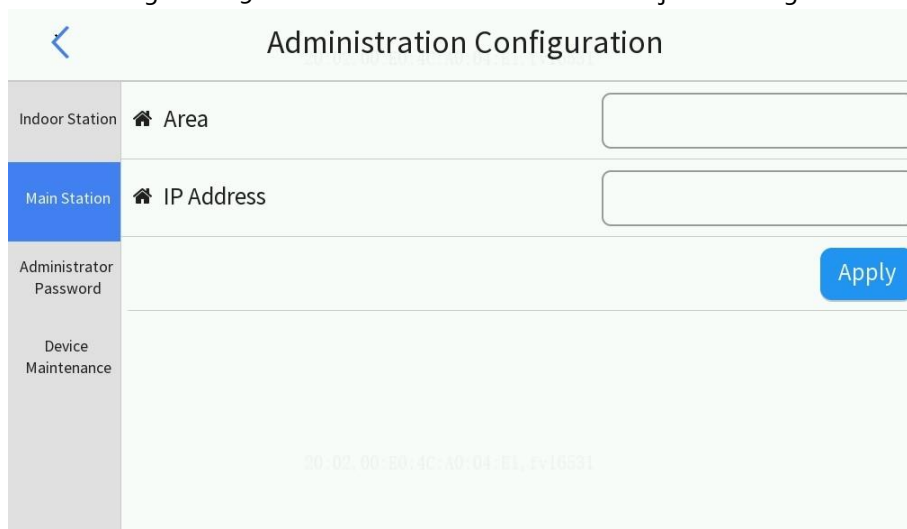
Als u een IPC wilt binden, raadpleegt u [2.4 Configuratie van netwerkcamera's](#) voor meer informatie.

Figuur 2-14 Gebonden apparaten



De gekoppelde apparaten (buitenstations en netwerkcamera's) worden weergegeven in het rode vak erboven. Tik op **Bewerken** om het IP-adres van het apparaat te bekijken.

Figuur 2-15 Bind aan het hoofdbinnenstation bij uitbreiding



Om het hoofdbinnenstation op het scherm van de extensie te binden, gaat u naar het **scherm Hoofdstation** van de extensie, stelt u de naam in van het hoofdstation dat u op de extensie wilt weergeven, voert u het IP-adres van het hoofdstation in en tikt u vervolgens op **Toepassen**.

2.3 Configuratie buitenstation

2.3.1 Door Station


Configureer het netwerk: Log in op de webinterface.

1. Voordat u zich aanmeldt, moet u ervoor zorgen dat de clientcomputer en het deurstation via het netwerk zijn verbonden en dat de webbrowser IE 9.0 of hoger is.
2. Voeg het IP-adres van het deurstation toe aan vertrouwde sites.
3. Voer het IP-adres van het deurstation (**standaard 192.168.1.13**) in de adresbalk in en druk op **Enter**.
4. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in en klik op **Aanmelden**.

5. De standaard gebruikersnaam/wachtwoord is **admin/123456** (Als het beheerderswachtwoord is gewijzigd, moet u het nieuwe wachtwoord gebruiken om in te loggen). Er wordt een prompt weergegeven om het standaardwachtwoord te wijzigen bij uw eerste aanmelding.

- (1) Wanneer u zich voor het eerst aanmeldt, moet u de instructies op het scherm volgen om de nieuwste plug-in te installeren; Anders kunt u de live video niet bekijken.

Figuur 2-1 Prompt voor installatie van plug-in

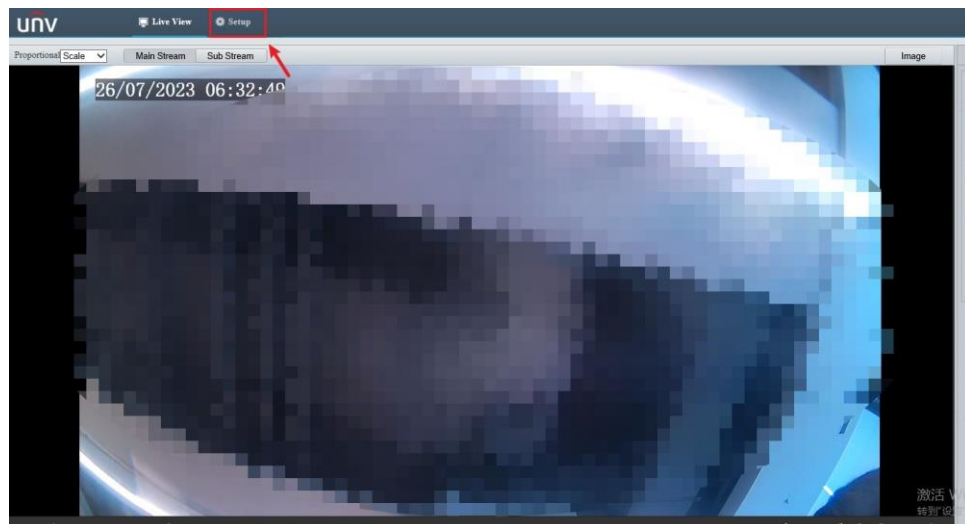
 Please click here to **Download** and install the latest plug-in. Close your browser before installation.

- (2) Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in (**standaard admin/123456**).
- (3) (Optioneel) Selecteer **Live View** en de live view wordt automatisch gestart.
- (4) Klik op **Inloggen** en het deurstation geeft de **Live View-interface** weer.
- (5) Na de eerste keer inloggen verschijnt het **dialogvenster Wachtwoord wijzigen**, waarin u een sterk wachtwoord moet instellen en uw e-mailadres moet invoeren om de beveiligingscode te ontvangen als u het wachtwoord bent vergeten (of het wachtwoord op de interface wijzigt). Gebruik vervolgens het nieuwe wachtwoord om opnieuw in te loggen.

Wachtwoord deurstation: 9 tot 32 tekens, inclusief cijfers, letters en speciale tekens.

Figuur 2-2 Wachtwoord wijzigen en e-mailadres binden

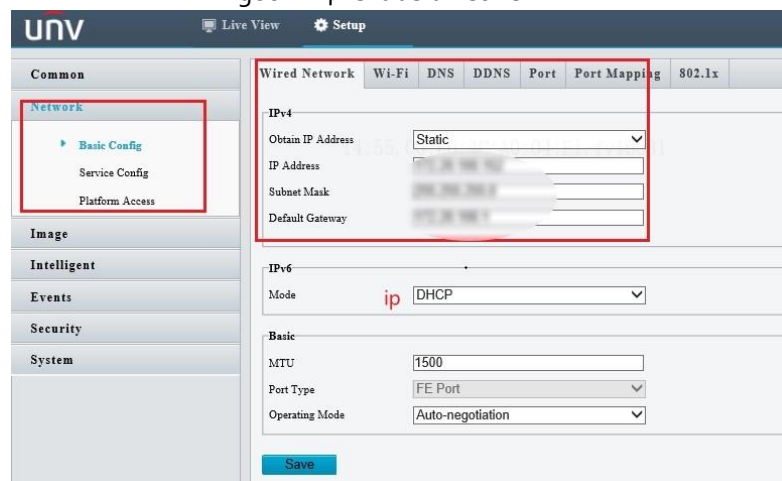
Figuur 2-3 Live weergave



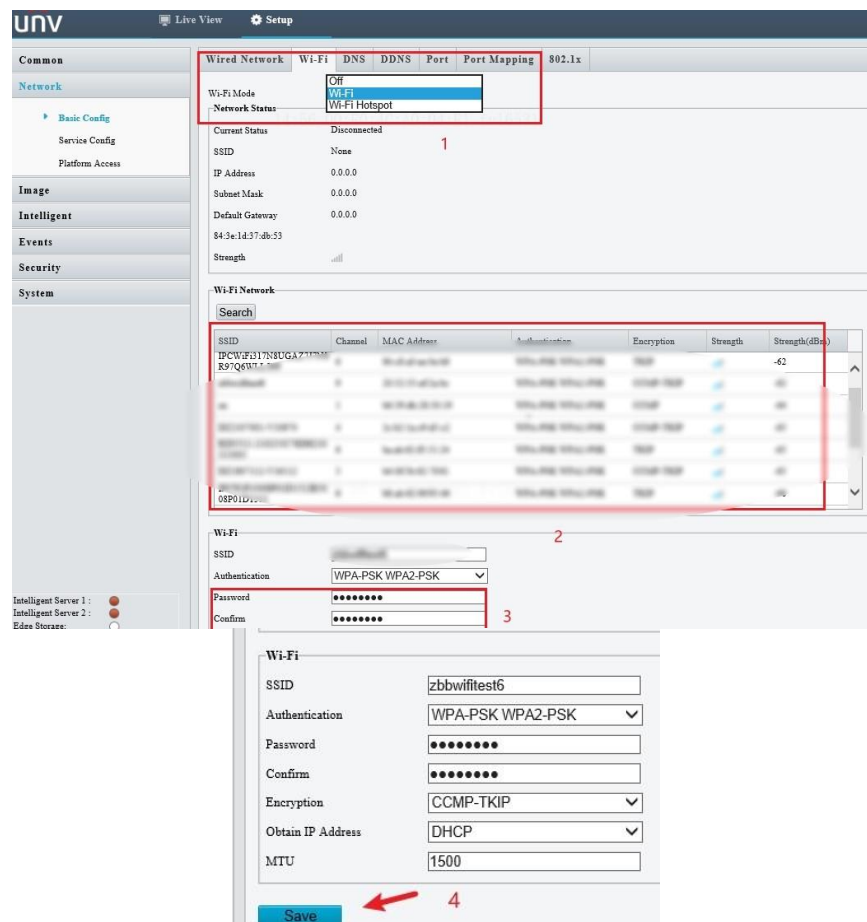
Als u een bekabeld netwerk wilt gebruiken, stelt u **IP-adres verkrijgen** in op **Statisch** en stelt u vervolgens een statisch IP-adres in zoals hieronder wordt weergegeven.

Als u een draadloos netwerk wilt gebruiken, maakt u verbinding met Wi-Fi zoals hieronder weergegeven.

Figuur 2-4 Bekabeld netwerk



Figuur 2-5 Wi-Fi



1. Stel de **Wi-Fi-modus** in op **Wi-Fi**.
2. Selecteer de Wi-Fi waarmee u verbinding wilt maken in de lijst.
3. Voer het wifi-wachtwoord in en bevestig het wachtwoord.
4. Klik op **Opslaan** en vervolgens kan de Wi-Fi worden verbonden.



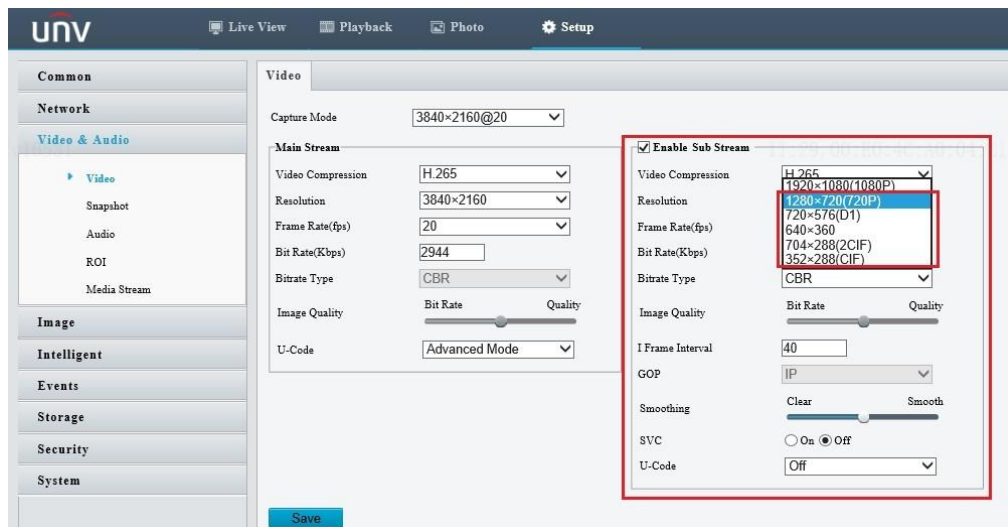
NOTITIE!

Het IP-adres van het buitenstation en de netwerkcamera moet zich op hetzelfde IP-segment bevinden als dat van het binnenstation. Om een draadloos netwerk te gebruiken, moet het binnenstation verbinding maken met hetzelfde wifi-netwerk als het deurstation.

2.4 Configuratie van netwerkcamera's

Om de livevideo van de netwerkcamera op het binnenstation te bekijken, moet u de substream van de camera instellen op 720P of lager en vervolgens de camera aansluiten op het binnenstation.

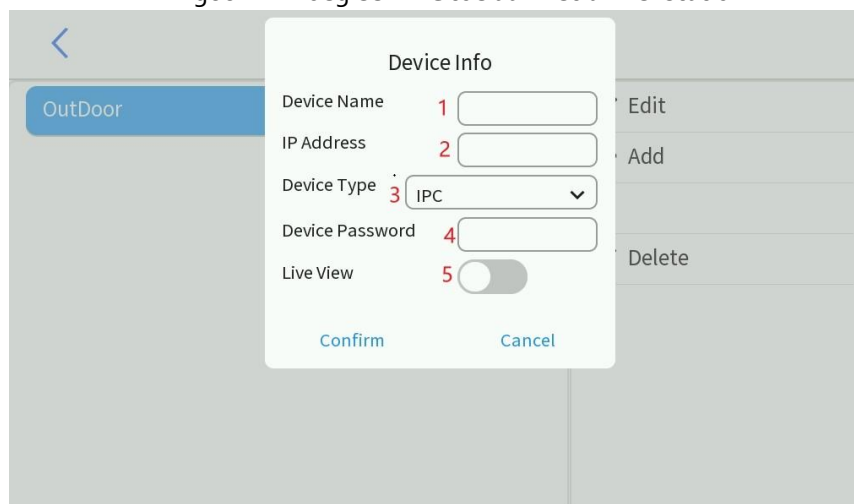
Figuur 2-1Sub Stream Configuratie



1. Log in op de webinterface van de camera. Zie [2.3.1 Deurstation](#) voor details.
2. Stel de resolutie in op **1280 x 720 (720P)** of lager.

Ga naar het **scherm Deurstation en IPC-beheer** en tik op **Toevoegen**. Stel de apparaatinformatie in zoals hieronder.

Figuur 2-2 Voeg een IPC toe aan het binnenstation.



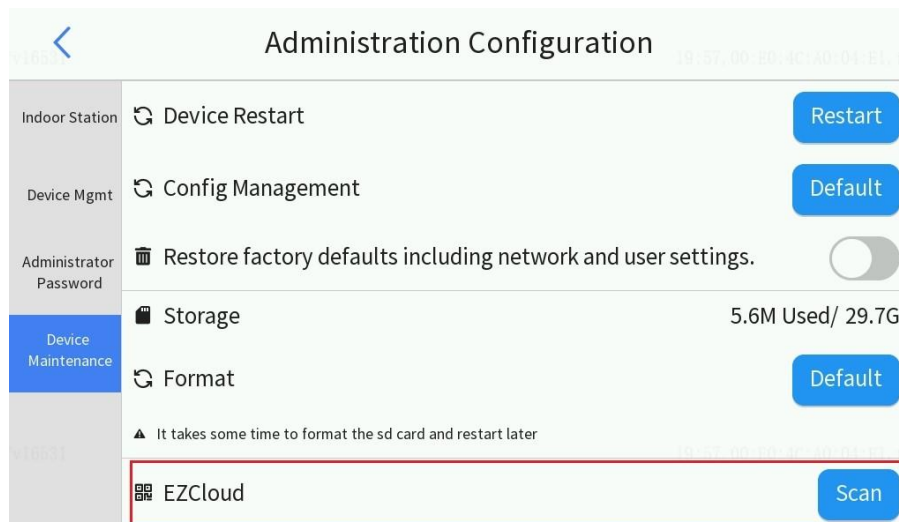
1. Voer de naam van het apparaat in (optioneel).
2. Voer het IP-adres in (verplicht).
3. Stel **apparaattype** in op **IPC**.
4. Voer het camerawachtwoord in.
5. Schakel **Live View** in.

2.5 Apparaat toevoegen aan app

2.5.1 EZCloud QR-code

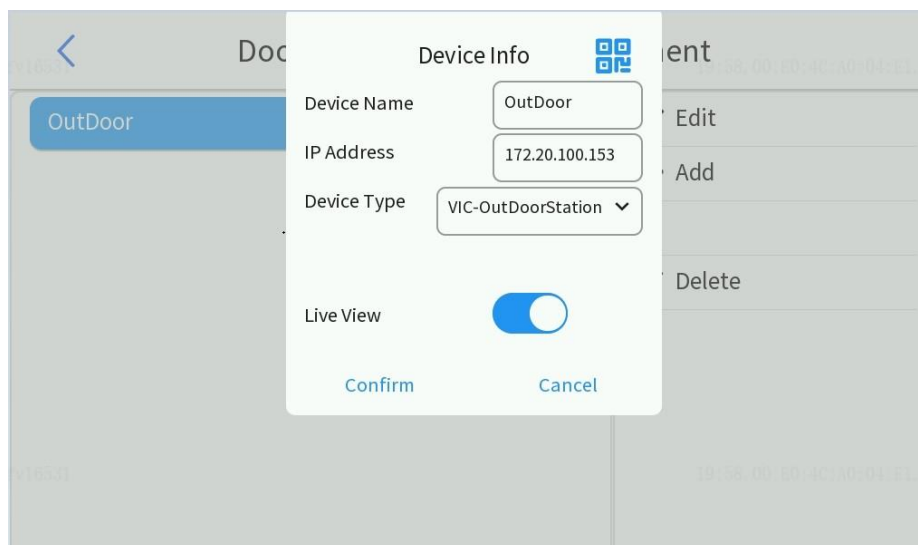
1. Ga op het scherm van het binnenstation naar **Instellingen > Beheer, Configuratie > Apparaatonderhoud**, tik op **Scannen** en de QR-code van het binnenstation verschijnt. Scan de code met de UNV-Link-app om het apparaat te binden.

Figuur 2-1 Bekijk de EZCloud QR-code



2. Ga naar **Instellingen > Beheerconfiguratie > Apparaatbeheer > Deurstation en IPC-beheer**, selecteer een verbonden deurstation, tik op **Bewerken** en het scherm **Apparaatinfo** verschijnt. Tik op het QR-codepictogram in de rechterbovenhoek en vervolgens wordt de EZCloud-registercode weergegeven.

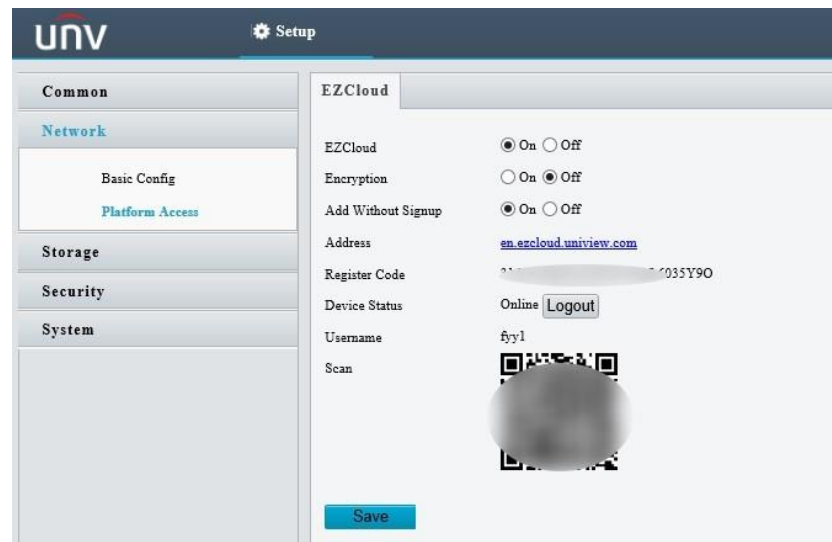
Figuur 2-2 EZCloud QR-code van aangesloten deurstation



3. Scan de QR-code van het apparaatregister met de UNV-Link-app en bind het apparaat vervolgens zoals gevraagd. Zie [2.5.2 Bindapparaat](#) voor meer informatie.

EZCloud QR-code op de webinterface:

Figuur 2-3 EZCloud-configuratie op de webinterface



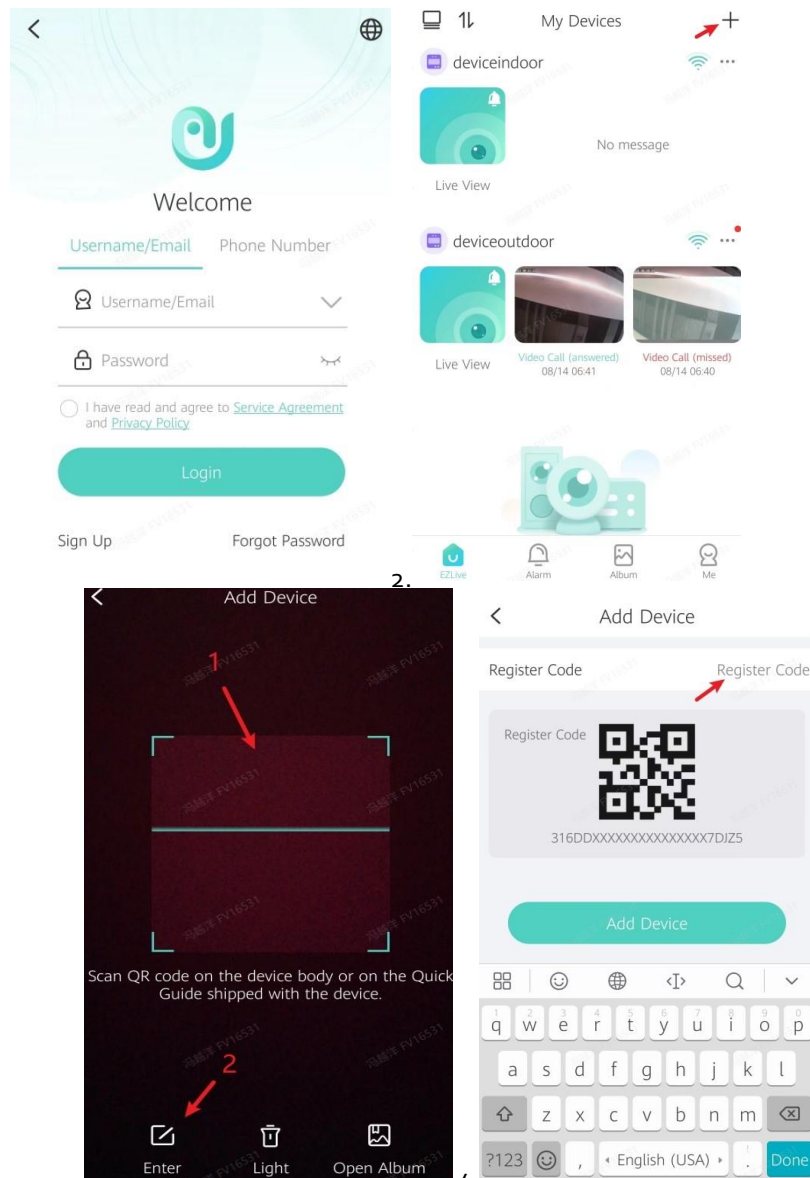
1. Nadat u het apparaat op het openbare netwerk hebt aangesloten, logt u in op de webinterface en configureert u vervolgens EZCloud.
2. Controleer de status van het apparaat. Als het online is, betekent dit dat het apparaat is verbonden met EZCloud.

De registercode wordt gebruikt om het apparaat te verbinden met EZCloud, wat kan worden verkregen door de QR-code te scannen.

2.5.2 Bind apparaat

Log in op de UNV-Link app.

Figuur 2-1Apparaat aan app binden



1. Ga naar het inlogscherm van de app.
2. Ga naar het startscherm van de app.
3. Ga naar het scherm **Apparaat toevoegen** (1. QR-code scannen 2. Voer de registratiecode in).
4. Voer de registratiecode handmatig in om het apparaat toe te voegen.

3 Video Intercom Bewerkingen

3.1 Video-intercom met deurstation

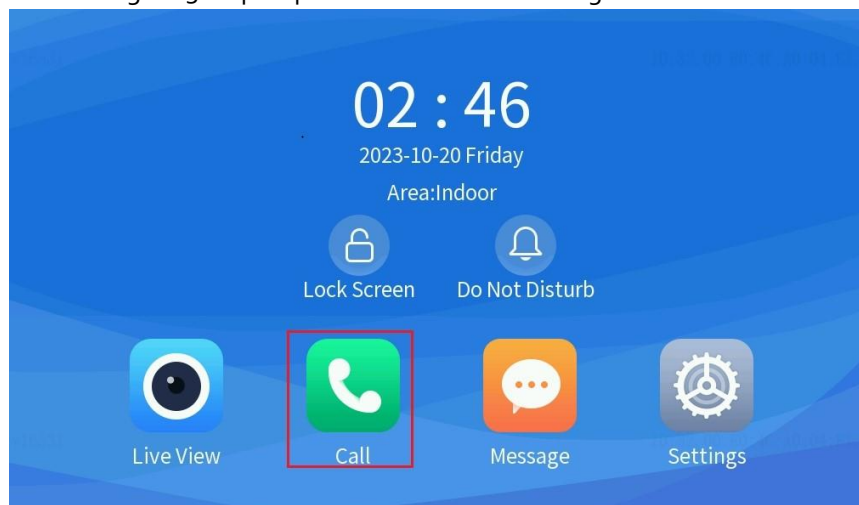
Nadat u de video-intercomconfiguratie van het binnenstation en het deurstation hebt voltooid, drukt u op de fysieke knop zoals hieronder weergegeven om alle aangesloten hoofdbinnenstations en deurstationuitbreidingen in dezelfde kamer te bellen.



3.2 Oproep extensie

Bind alle extensies aan hetzelfde binnenstation en stel hun locatiegegevens in op hetzelfde gebouw, dezelfde eenheid en dezelfde kamer, en verschillende extensienummers, zodat ze video-intercom met elkaar kunnen maken.

Figuur 3-1 Oproepfunctie van de uitbreiding van het binnenstation



Figuur 3-2 Extensie oproepscherm



Als u bijvoorbeeld het toestelnummer in dezelfde kamer met het doorkiesnummer 2 wilt bellen, moet u 2 invoeren en vervolgens op **Bellen** tikken.

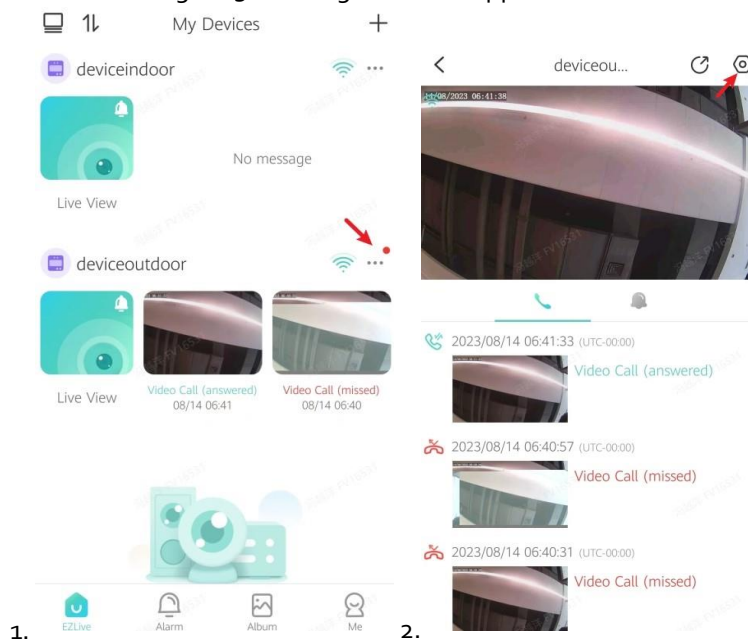


NOTITIE!

Voor de verlenging hebben de standaardduur van een gesprek en de beltijd geen beperking. Het apparaat beëindigt het gesprek en het bellen totdat het wordt opgehangen.

3.3 Bel de app

Figuur 3-1 Configuratie van app-video-intercom



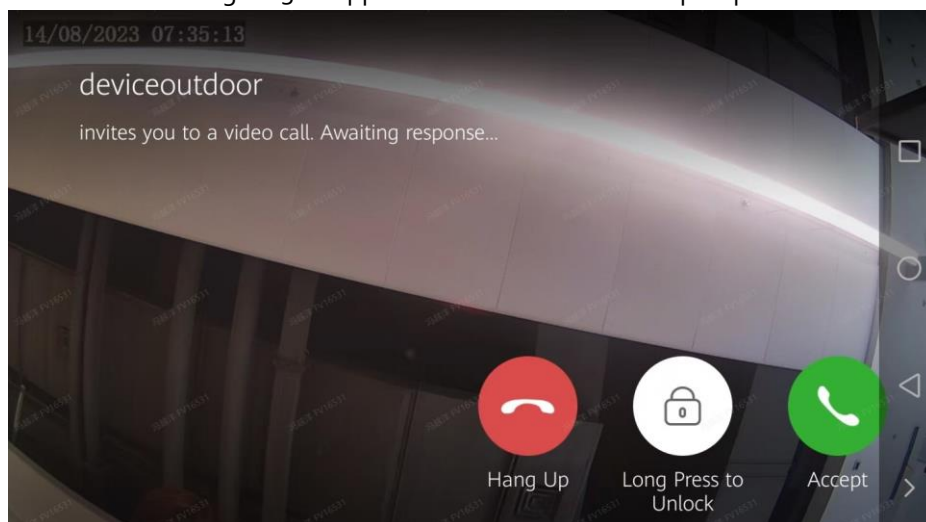


3.

1. Ga naar het scherm met alarmopnames.
2. Ga naar het scherm **Instellingen**.
3. 1) Schakel **Alarmmeldingen toestaan in**. 2) Schakel **meldingen voor videogesprekken in**.

Na het voltooien van de instellingen, wanneer het deurstation het binnenstation belt, toont het app-scherm ook een inkomende oproep zoals hieronder.

Figuur 3-2 App-scherm met inkomende oproep

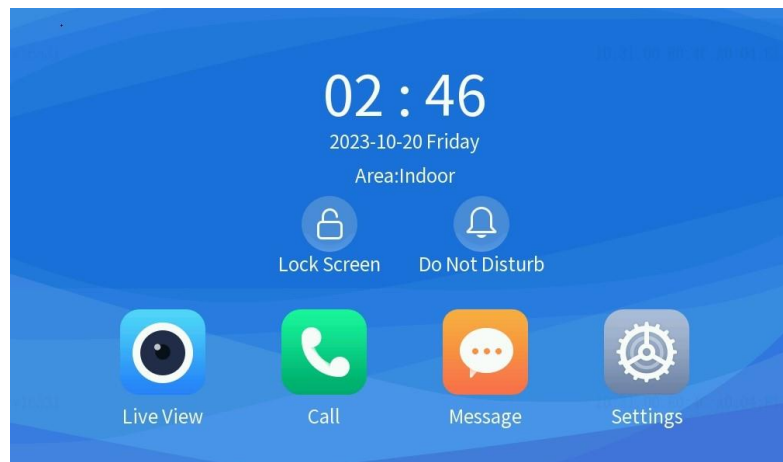



4 Gemeenschappelijke functies

4.1 Live weergave

Nadat het binnenstation is verbonden met het buitenstation of de netwerkcamera, kunt u op het scherm van het binnenstation op Live View tikken om live video van het aangesloten buitenstation of de netwerkcamera te bekijken.

Figuur 4-1 Live weergave van het binnenstation



Tik op . Het live view-scherm verschijnt.

Standaard worden in de rechterlijst de gekoppelde buitenstations weergegeven. Als u de gekoppelde netwerkcamera's wilt bekijken, gaat u naar het **tabblad Camera**.

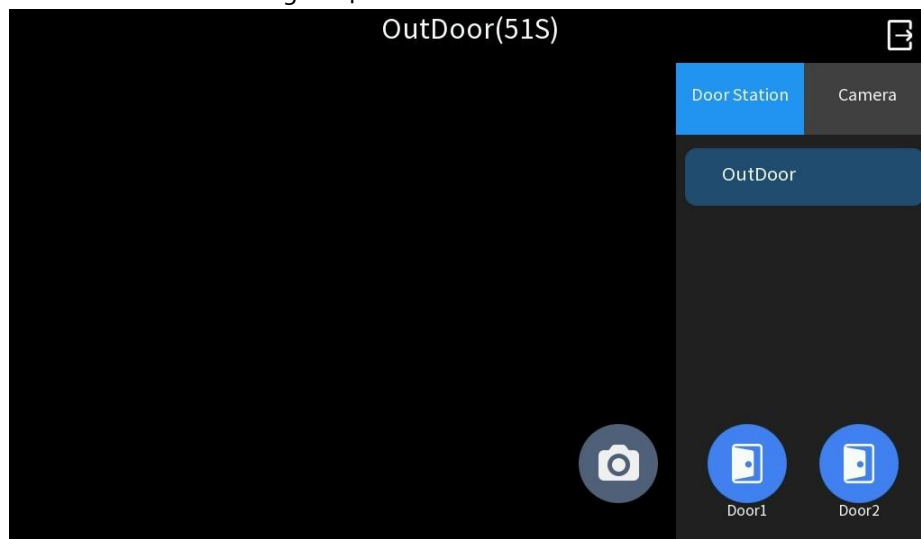
- Tik op de naam van het apparaat en het linkervenster speelt de livevideo af.
- De apparaatnaam en de resterende speeltijd worden bovenaan het scherm weergegeven.






NOTITIE

Standaard wordt een live video uit de jaren 60 afgespeeld. Het scherm wordt automatisch afgesloten na 60 seconden. Om de live video opnieuw te bekijken, moet u op de bijbehorende knop tikken. Snapshot- en deuropeningsfuncties zijn niet beschikbaar voor de uitbreiding.

Figuur 4-2 Live View deurstation



- : Tik om een momentopname te maken voor de huidige afbeelding. Ga naar **het startscherm > Bericht > Snapshot** om de snapshot-records te bekijken.
-  deur1/deur2: Tik om de deur op afstand te openen.
- : Tik om terug te keren naar het startscherm.

4.2 Configureer meerdere deuren voor deurstations

Log in op de webinterface van het deurstation. Zie [2.3.1 Deurstation](#) voor details.

Figuur 4-1 Configuratie met meerdere deuren

The screenshot shows the UNV web interface for configuring multiple doors. The sidebar on the left contains a menu with 'Setup' (1), 'System' (2), and 'Ports & Devices' (selected). The main area displays the 'General Config' for 'Door1' and 'Door2'. 'Door2' is enabled (3). The 'Save' button is highlighted (4).

ID	Enable	Type	Level Value	Pulse Width
F1	<input checked="" type="checkbox"/>	Door Lock	Low Level	5 s
F2	<input checked="" type="checkbox"/>	Door Button	Low Level	100 ms

Door1 Parameters

Name: Door1

Unlock Interval: 0 s

Door Opening Timeout: 10 s

Auto Door Lock Upon Closing: ☐ On ☒ Off

Query door magnetic status: ☐ On ☒ Off

Door magnetic query time: ☒ Before closing the door ☐ After closing the door

☒ Enable Door2

ID	Enable	Type	Level Value	Pulse Width
F1	<input checked="" type="checkbox"/>	Door Lock	Low Level	5 s
F2	<input checked="" type="checkbox"/>	Door Button	Low Level	100 ms

Door2 Parameters

Name: Door2

Unlock Interval: 0 s

Door Opening Timeout: 10 s

Auto Door Lock Upon Closing: ☐ On ☒ Off

Query door magnetic status: ☐ On ☒ Off

Door magnetic query time: ☒ Before closing the door ☐ After closing the door

Save

1. Ga naar het menu **Setup**.
2. Ga naar de interface van **Poorten en apparaten**.
3. Schakel het selectievakje **Deur2 inschakelen** in.
4. Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan.