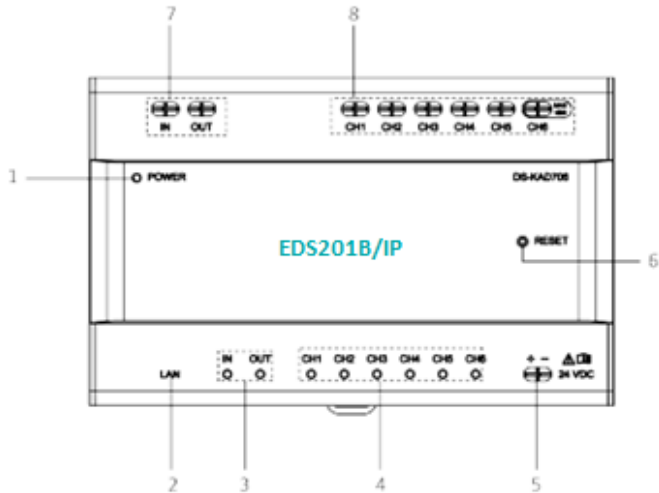




SCHNELLSTARTANLEITUNG

Audio-/Videoverteiler

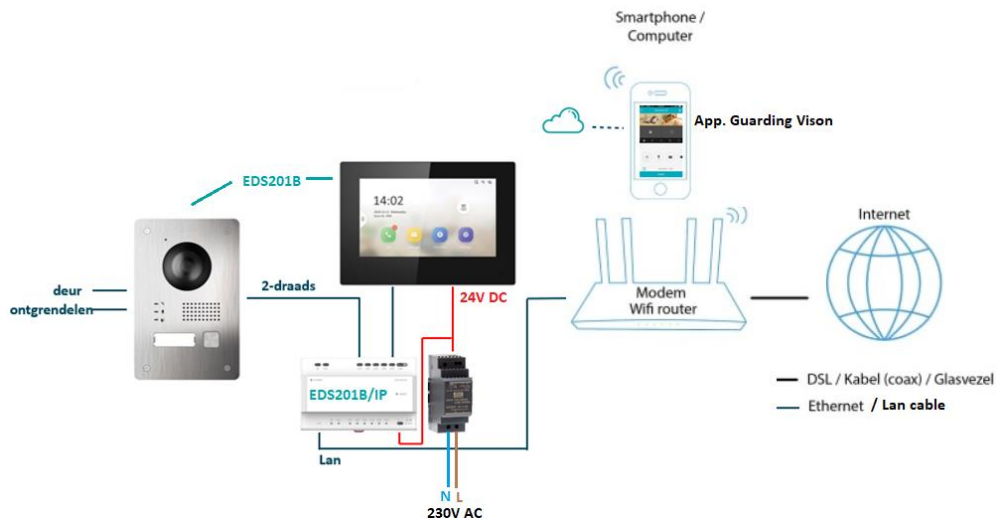
1. Übersicht der verschiedenen Kameras



Audio-/Videoverteiler

Nr.	Beschreibung
1.	Stromversorgungs-LED
2.	Netzwerkschnittstelle
3.	LED Kaskadennetzwerk
4.	LED Netzwerk
5.	Leistungsaufnahme
6.	Reset-Button
7.	Kaskaden-Schnittstelle
8.	Anschlussklemmen

2. Anschlussplan



3. Installation

Vor dem Start

- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in gutem Zustand befindet.
Stellen Sie sicher, dass alle Geräte während der Montage ausgeschaltet sind.
Lesen Sie die technischen Daten sorgfältig durch.

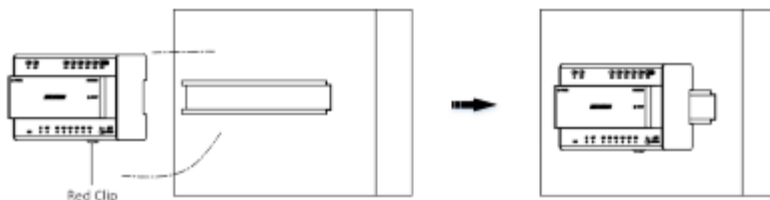
Schritte

1. Befestigen Sie die Hutschiene an der Wand.



Verwenden Sie eine geeignete Hutschiene.

2. Schieben Sie den roten Clip nach oben und verriegeln Sie die Hutschiene.



Installation des Audio- und Videoverteilers

4. Verkabelung



Stellen Sie sicher, dass alle Geräte während der Montage ausgeschaltet sind.

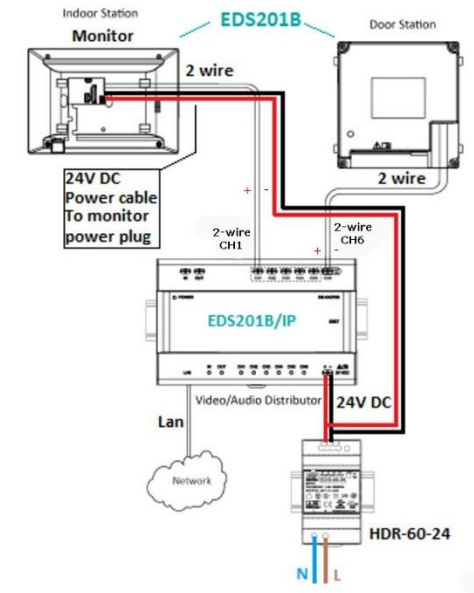
Schließen Sie die Stromkabel an (siehe Abbildungen).

Verbinden Sie die Außenstation über Zwei-Draht-Kabel mit CH6 des Audio- und Videoverters.

Verbinden Sie die Innenstation über Zwei-Draht-Kabel mit einer der Buchsen von CH1 bis CH5 des Audio- und Videoverters.

Verbinden Sie auch die 24-VDC-Stromversorgung mit dem Stromversorgungsanschluss des Monitors.

- Netzwerk- und Stromverteiler EDS201B/IP - Monitor (Innenstation): 4 Drähte (2 Drähte Daten vom Verteiler + 2 Drähte Stromversorgung von der Hutschiene).
- Netzwerk- und Stromverteiler EDS201B/IP - Kamera (Außenstation): 2 Drähte (Stromversorgung + Daten).



- Die Stromversorgung von CH1 bis CH5: 24 VDC, 6 W max.
- Der Stromversorgungsausgang von CH6: 24 VDC, 16 W max.
- Verbinden Sie den Router über ein RJ-45 LAN-Kabel mit dem Verteiler EDS201B/IP.

AWG

24 AWG (0.2 mm ²)	20 AWG (0.5 mm ²)	18 AWG (0.8 mm ²)	RVV 4
Reichweite ≤ 60 m	Reichweite ≤ 60 m	Reichweite ≤ 60 m	Reichweite ≤ 35 m

5. System Starten

Das System verfügt über einen Installationsassistenten. Folgen Sie diesem Installationsassistenten. Ändern Sie die Parameter nicht während der Konfiguration.

Schritt 1. Geben Sie ein **starkes Kennwort** ein und klicken Sie auf **OK**.

Schritt 2. Wählen Sie die gewünschte **Sprache** und klicken Sie auf **Next** (Weiter).

Schritt 3.

1. Schieben Sie die **DHCP-Taste** nach **rechts** (die Taste leuchtet kurz Grün und danach Grau). Sie empfangen eine IP-Adresse vom Router (Heimnetzwerk). Zusammengefasst:
 - a) Zuerst einschalten.
 - b) Die IP-Parameter werden automatisch ausgefüllt.
 - c) Die DHCP-Taste leuchtet Grau.
2. Klicken Sie auf **Next**.

Wizard-Network 2/5

DHCP

1

☐

Local IP

Subnet Mask

255.255.255.0

Gateway

2

Previous

Next

Skip

Schritt 4. Ändern Sie die Standardparameter. Klicken Sie auf **Next**.

Wizard-Settings 4/5

Indoor Station Type

Indoor Station
>

Floor

1

Room No.

1

Registration Password

Configured >

Advanced Settings

>

Indoor Extension Settings

>

Previous

Next

Skip

Schritt 5. Das Gerät (Außenstation) erscheint in der List. **Wählen** Sie das Gerät in der Liste. ✓ erscheint neben dem Gerät. Sie müssen die Seriennummer nicht eingeben.

Wizard-Related Devices 5/5
↻

Please enter the serial No.
🔍

	V2.2.8build 210127	Activate	⚙️
	V1.4.27build 190314	Activate	⚙️
	V2.2.9build 210125	Activate	⚙️
	V2.2.9build 210125	Activate	⚙️
✓	V2.2.13build 201222	Activate	⚙️

Previous
Finish

Schritt 6. Klicken Sie auf **Finish**. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Wenn gewünscht, verbinden Sie das Gerät mit der App 'Guarding Vision'. Die App 'Guarding Vision' finden Sie im 'Google Play Store' oder 'App Store'.

App Store: <https://apps.apple.com/us/app/guarding-vision/id1101697283>

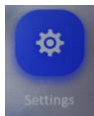


Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mcu.guardingvision&hl=nl>



6. Mit 'Guarding Vision' verbinden

1. Beachten Sie, dass EDS201B/IP über LAN-Kabel mit dem Router verbunden ist.
2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem drahtlosen lokalen Netzwerk (Wi-Fi) oder dem Datennetzwerk.
3. Scannen Sie den QR-Code, den Sie im Konfigurationsmenü vom Monitor finden: Innenstation.
4. Am Monitor, wählen Sie 'Settings':



und tippen Sie auf



Tippen Sie in der rechten Spalte auf 'Guarding Vision Service Settings'.

Guarding Vision Service Settings

5. Aktivieren Sie die Option 'Enable Guarding Vision Service'.

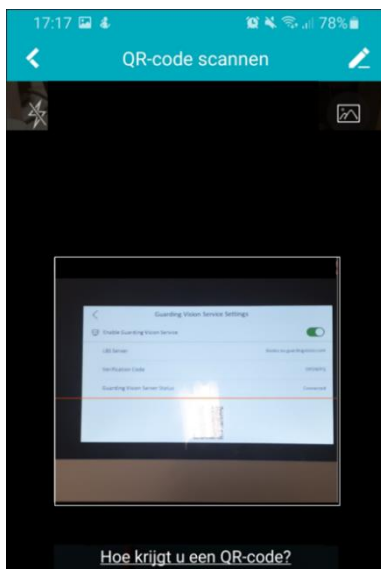


6. Starten Sie die App 'Guarding Vision'. Erstellen Sie ein Konto oder melden Sie sich mit Ihrem Konto an.

7. Tippen Sie auf +, um ein Gerät hinzuzufügen (1). Wählen Sie die Option 'Scan QR code' (2).



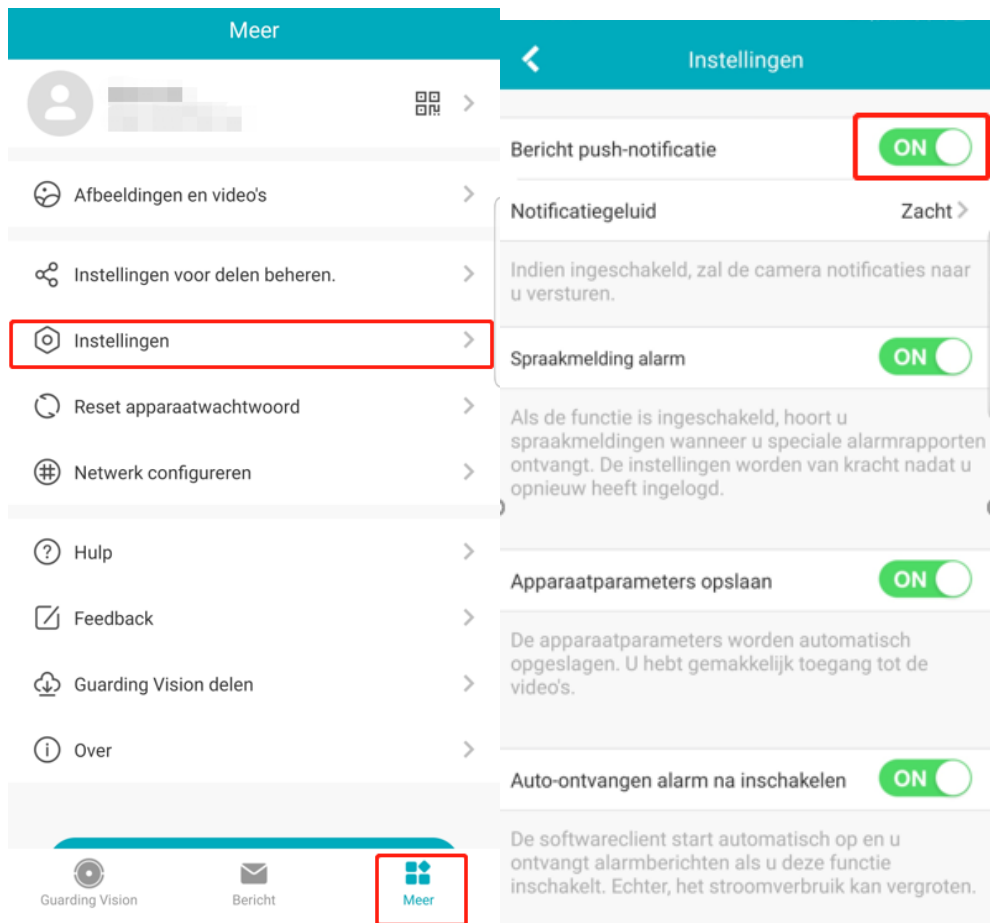
8. Scannen Sie den angezeigten QR-Code.



9. Das Gerät wurde hinzugefügt und ist betriebsbereit. Jetzt ist eine Live-Anzeige und eine Anzeige der aufgenommenen Bilder möglich.

7. Push-Nachrichten einschalten

Um Push-Nachrichten zu empfangen und für eine Live-Anzeige sollten Sie die Funktion für die Push-Nachrichten einschalten.





etiampro: 

Made in PRC
Imported by Velleman Group nv
Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgium
www.velleman.eu