



## PRODUCT HANDLEIDING

### iOS installatie (Access Point methode)

1. Tik op "Access-Point established" in de app
2. Ga naar Instellingen op je iPhone
3. Open WiFi
4. Verbind met netwerk: "MV+ID"

### App downloaden

1. Scan de QR-code of zoek in de App Store / Google Play naar:

V380 Pro

2. Installeer de app op je telefoon.

### SD-kaart plaatsen

1. Plaats een micro SD-kaart in het apparaat.
2. Gebruik bij voorkeur een lege of geformatteerde kaart.

### WiFi verbinden (vervolg installatie)

1. Kies je WiFi-netwerk
2. Vul het wachtwoord in
3. Tik op "Bevestigen" (Confirm)

De camera begint nu automatisch met verbinden.

### Bevestiging verbinding

- Zodra je de melding hoort: "WiFi connected"
- Verschijnt de camera in de apparatenlijst in de app

Dit betekent dat de verbinding succesvol is.

## **Apparaat resetten**

1. Zet het apparaat aan.
2. Houd de resetknop ingedrukt ( $\pm 5$ –10 seconden).
3. Wacht tot je een gesproken melding hoort of een signaal krijgt.
4. Het apparaat staat nu in koppelmodus.

## **B. AP Hotspot configuratie**

Gebruik deze methode als de normale WiFi-installatie niet werkt.

### **Stap 1: Verbinden met camera hotspot**

1. Ga naar Instellingen op je telefoon
2. Open WiFi
3. Verbind met netwerk: "MV+ID"

---

### **Stap 2: Terug naar de app**

1. Wacht tot je bovenin het scherm het WiFi-icoon ziet
2. Open de app opnieuw
3. Vernieuw de apparatenlijst (naar beneden trekken)

De camera verschijnt nu in de lijst

---

### **Stap 3: Live beeld (lokaal)**

- Je kunt nu live meekijken via lokaal netwerk (LAN)
- Dit werkt alleen als je dichtbij bent

---

### **Stap 4: Instellen voor externe toegang**

Om de camera ook buiten je huis te gebruiken:

1. Ga in de app naar:

## **Netwerk configuratie**

### **Stap 1: Camera toevoegen**

- Tik in de app op “+” (toevoegen)
- Tik daarna op “Volgende” (Next)

### **Stap 2: Wacht op gesproken melding**

Wacht tot je één van deze meldingen hoort:

- “Access-Point established”

of

- “Waiting for WiFi smartlink configuration”

**Daarna kun je beginnen met het verbinden van de camera met WiFi.**

---

### **Stap 3: Kies juiste methode**

- Hoor je: “Access-Point established”

#### **Kies methode A of B**

- Hoor je: “Waiting for WiFi smartlink configuration”

#### **Kies methode C**

#### **Belangrijk**

- De gesproken melding bepaalt welke installatiemethode je gebruikt
- Volg altijd de juiste methode voor een succesvolle installatie

## C. WiFi Smart Link configuratie (compleet)

---

### Stap 1: Start Smart Link

- Tik in de app op: "Waiting for WiFi smartlink configuration"
  - Vul je WiFi-wachtwoord in
  - (Optioneel) voer de camera-ID in
  - Tik op "Volgende" (Next)
- 

### Stap 2: Verbinding bevestigen

- Wacht tot je de melding hoort: "WiFi connected"
- De camera verschijnt in de apparatenlijst

De verbinding is gelukt.

---

### Stap 3: Wachtwoord instellen

- Stel een wachtwoord voor de camera in
- Bevestig dit

Dit is verplicht voor gebruik.

---

### Stap 4: Automatische keuze methode

- Hoor je de melding:

"Waiting for WiFi smartlink configuration"

Kies dan methode C (Smart Link) om de camera te installeren

---

### Belangrijk

- Alleen 2.4GHz WiFi werkt
- Houd telefoon dicht bij de camera
- Zet eventueel mobiele data tijdelijk uit voor stabielere verbinding

## A. AP snelle configuratie (Android)

Gebruik deze methode om de camera snel via een directe verbinding (hotspot) in te stellen.

---

### Stap 1: Access Point starten

- Tik in de app op: "Access-Point established"
  - Je ziet een netwerknaam zoals: "MV+ID"
  - Tik hierop om verder te gaan
- 

### Stap 2: WiFi instellen

1. Kies jouw WiFi-netwerk
2. Vul het wachtwoord in
3. Tik op "Bevestigen" (Confirm)

De camera begint nu met verbinden.

---

### Stap 3: Verbinding bevestigen

- Je hoort: "WiFi connected"
- De camera verschijnt in de apparatenlijst

De installatie is gelukt.

---

### Stap 4: Wachtwoord instellen

- Stel een wachtwoord voor de camera in
- Bevestig dit

Dit is de laatste stap.

### Belangrijk

- Gebruik alleen 2.4GHz WiFi
- Zorg dat je dicht bij de camera bent
- Werkt het niet? → reset en probeer opnieuw

## Cloud opslag service (Cloud Disk Service)

Cloud opslag is een handige, veilige en betrouwbare service.

### Wat doet het?

- Slaat je camerabeelden veilig op in de cloud
  - Bescherm je opnames tegen verlies (bij schade of diefstal van de camera)
  - Voorkomt problemen met opslag (zoals SD-kaart fouten)
  - Meerdere camera's kunnen samen één cloudopslag gebruiken (zoals een recorder / NVR)
- 

### Voordelen

- Veilig → versleutelde opslag
  - Privé → alleen jij hebt toegang
  - Betrouwbaar → stabiel dan lokale opslag
  - Flexibel → altijd en overal beelden bekijken
- 

## Abonnement activeren (Subscribe Tutorial)

### Stap 1

- Open de app
- Tik op het cloud-icoon / cloud services

Log eerst in op je account

---

### Stap 2

- Tik op "ABONNEER NU" (Subscribe Now)
  - Kies een pakket
  - Bevestig betaling
- 

### Tip

- Cloud opslag is optioneel
- Zonder abonnement gebruik je alleen SD-kaart opslag

## 12. Contact

Heeft u nog vragen of opmerkingen? Neem gerust contact met ons op:

[Info@drphone.nl](mailto:Info@drphone.nl) - 036 - 303 13 74

Electronic Works B.V.  
Homerusplein 1  
1363 SZ Almere

