

→ Download the app:



### VIEWING IMAGES VIA BROWSER

→ Scan this QR code or go to:

[ipc-eu.smartlife.me](http://ipc-eu.smartlife.me)

→ Open app, choose + and choose: Scan QR code

### CAMERA SETTINGS VIA BROWSER

→ Enter the IP address of camera in the browser  
→ Username: admin  
→ Password: 123456



## CONNECT WITH WIFI

- Connect power to camera
- Camera now says: 'wait for connection'
- Let smartphone connect to own 2.4 or 5GHz WiFi network
- Choose in the app: 'Add Device' or '+' and 'Add Device'
- The camera will appear at the top of the app
- If not, choose 'Camera & Lock' & "Smart Camera (2.4Ghz&5Ghz)"
- At the top right should be 'QR Code for Camera'
- Press 'Next' 3 times
- Enter your own Wi-Fi password
- Have the camera scan the QR code by pointing the camera at the QR code
- Wait for camera to say: 'Accept succes, please wait'
- Press: I heard Prompt
- Camera says: 'Camera online'
- Change the name if necessary & press 'Done'

→ If necessary, insert an SD card into the camera by unscrewing the 2 screws at the bottom of the camera. (max. 128Gb)

## CONNECT WITH NETWORK CABLE

- Connect power to camera
- Camera now says: 'wait for connection'
- Let smartphone connect to own 2.4 or 5GHz WiFi network
- Choose in the app: 'Add Device' or '+' and 'Add Device'
- The camera will appear at the top of the app
- If not, choose 'Camera & Lock' & "Smart Camera (Wi-Fi)"
- Top right set to 'Cable'
- Press 'Next' 3 times
- Camera says: 'Camera online'
- Change the name if necessary & press 'Done'
- If necessary, insert an SD card into the camera by unscrewing the 2 screws at the bottom of the camera. (max. 128Gb)

### RESET

- Remove cap
- Press the small reset button for 5 seconds
- Camera beeps

## SETTINGS

- HD / SD - switch between image quality
- PLAYBACK - view images stored on SD card back in the app
- GALLERY - view images stored on the smartphone
- THEME COLOR - choose light or dark mode
- PRIVATE MODE - turn off camera
- NIGHT MODE - manually switch between night vision via infrared or white light LEDs
- ANTI-FLICKER: choose 50 or 60 Hz
- MOTION DETECTION - let the app give a push notification when motion is detected
- SOUND DETECTION - let the app give a push notification when sound is heard
- LIGHT - Turn on white light LEDs
- SIREN - let the camera speaker sound a siren, volume & duration can be set
- CLOUD - option: save images to the cloud
- MESSAGES - view a log

### OTHER SETTINGS:

- Recording settings - non-stop recordings or only movements, also based on a schedule
- Motion detection alarm settings - set sensitivity, human body filtering & activity area/surveillance area
- ONVIF - Activate streaming via ONVIF



## DS3123 Security camera



DOORsafe

### TOEVOEGEN AAN SCHERM DS6669/DS7796

- In de app gaan naar de camera instellingen door 3 puntjes ... te kiezen rechtsboven
- Kies ONVIF en zet ONVIF Switch aan
- Op scherm open instellingen
- Kies: voeg nieuwe apparaten toe
- Laat scherm zoeken in het netwerk. Scherm/internet module moet met dezelfde internet router verbonden zijn.
- Naast IP adres van camera druk op +
- Voer in bij: User: admin Wachtwoord: admin
- Kies aanmelden

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Lens: 4MP, 3.6mm, 1/3" CMOS Kleursensor
- Kijkhoek: 100° - 3 x IR CUT LEDs 20m
- Internet: 2.4 & 5 Ghz WiFi (802.11 b/g/n) of RJ45 netwerkkabel
- Video compressie: H.265
- Audio compressie: G.711
- Voeding: DC12V/1A; Verbuik: 10W
- Behuizing: metaal legering; IP65
- Bedrijfstemperatuur: -10°C + 50°C
- ONVIF ondersteund

### ZUM BILDSCHIRM DS6669/DS7796 HINZUFÜGEN

- Gehen in App zu den Kameraeinstellungen, oben rechts auf 3 Punkte ... klicken
- Wählen ONVIF & aktivieren Sie ONVIF
- Öffnen Einstellungen auf Bildschirm
- Wählen Sie: Neue Geräte hinzufügen
- Bildschirm im Netzwerk suchen lassen.
- Bildschirm/internet modul muss daher mit demselben Internetrouter verbunden sein.
- Drücken Sie neben der IP-Adresse der Kamera auf +
- Geben Sie ein: Benutzer: admin Passwort: admin
- Wählen Sie Anmelden

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Objektiv: 4 MP, 3.6 mm, 1/3 Zoll
- CMOS-Farbsensor - 3 x IR CUT LEDs 20m
- Betrachtungswinkel: 100°
- Internet: 2.4 & 5 GHz WLAN (802.11 b/g/n) oder RJ45-Netzwerkkabel
- Videokomprimierung: H.265
- Audiodatensatz: G.711
- Stromversorgung: DC12V/1A; Verbrauch: 10 W
- Gehäuse: Metalllegierung; IP65
- Betriebstemperatur: -10°C + 50°C
- ONVIF-Unterstützung

### ADD TO SCREEN DS6669/DS7796

- Go to the camera settings in the app by choosing 3 dots ... at the top right
- Choose ONVIF and enable ONVIF Switch
- On screen open settings
- Select: Add new devices
- Let screen search in the network. Screen/internet module must therefore be connected to the same internet router.
- Next to IP address of camera press +
- Enter: User: admin Password: admin
- Choose LOGIN

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Lens: 4MP, 3.6mm, 1/3" CMOS Color sensor
- Viewing angle: 100° - 3 x IR CUT LEDs 20m
- Internet: 2.4 & 5 Ghz WiFi (802.11 b/g/n) or RJ45 network cable
- Video compression: H.265
- Audio compression: G.711
- Power: DC12V/1A; Consumption: 10W
- Casing: Metal alloy; IP65
- Operating temperature: -10°C + 50°C
- ONVIF supported

# TUTORIALS:

## WWW.YOUTUBE.COM/DOORSAFE



250724

Doorsafe  
Postbus 63  
3645 ZK Vinkeveen  
The Netherlands  
[www.doorsafe.eu](http://www.doorsafe.eu)

Made in China

[WWW.DOORSAFE.EU](http://WWW.DOORSAFE.EU)





**APP DOWNLOAD**

→ Download de app:



**BEELDEN BEKIJKEN VIA EEN BROWSER**



**CAMERA INSTELLEN VIA EEN BROWSER**

→ Voer IP adres van de camera in de browser in  
→ Inlognaam: admin  
→ Wachtwoord: 123456

**VERBINDEN MET WIFI**

- Sluit voeding aan op camera
- Camera zegt nu: 'wait for connection'
- Laat smartphone verbinden met eigen 2,4 of 5 Ghz. Wi-Fi netwerk
- Kies in de app: 'Toestel Toevoegen' of '+' en 'Add Device'
- Boven in de app zal de camera verschijnen & "Smart Camera (2.4Ghz&5Ghz)'
- Rechtsboven moet op 'QR Code for Camera' staan
- Druk 3 keer op 'Next'
- Voer eigen Wi-Fi wachtwoord in
- Laat de camera de QR-code scannen door de camera op de QR-code te richten
- Wacht tot camera zegt: 'Accept succes, please wait'
- Druk in app op: 'Blauwe knop 'Hoor toon'
- Camera zegt: 'Camera online'
- Verander eventueel de naam & druk op 'Doorgaan'
- Steek eventueel een SD-kaart in de camera door de 2 schroeven onderin de camera los te schroeven. (max. 128Gb)

**VERBINDEN MET NETWERKKABEL**

- Sluit voeding aan op camera
- Camera zegt nu: 'wait for connection'
- Sluit netwerkkabel aan
- Laat smartphone verbinden met eigen 2,4 of 5 Ghz. Wi-Fi netwerk
- Kies in de app: 'Toestel Toevoegen' of '+' en 'Add Device'
- Boven in de app zal de camera verschijnen & "Smart Camera (Wi-Fi)'
- Rechtsboven zet op 'Cable'
- Vink aan en druk op 'Next'
- Camera zegt: 'Camera online'
- Verander eventueel de naam & druk op 'Done'
- Steek eventueel een SD-kaart in de camera door de 2 schroeven onderin de camera los te schroeven. (max. 128Gb)

**RESET**

- Verwijder het dopje
- Druk 5 sec. op het kleine reset knopje
- Camera maakt een toon

**INSTELLINGEN**

- HD / SD - schakel tussen beeldkwaliteit
- PLAYBACK - bekijk op sd-kaart opgeslagen beelden terug in de app
- GALLERY - bekijk op de smartphone opgeslagen beelden terug
- THEME COLOR - kies licht of dark mode
- PRIVATE MODE - zet camera uit
- NIGHT MODE - schakel handmatig tussen nachtzicht via infrarood of met wit licht LEDs
- ANTI-FLICKER: 50 of 60 Hz
- MOTION DETECTION - laat app een push melding geven als er beweging te zien is
- SOUND DETECTION - laat app een push melding geven als er geluid te horen is
- SIREN - laat de camera speaker een siren komen, volume & duur kan worden ingesteld
- LIGHT - laat wit licht LEDs branden
- MESSAGES - bekijk een logboek

**OVERIGE INSTELLINGEN:**

- Recordingsettings - voortdurende opnames of alleen bij bewegingen, ook a.d.h.v. schema
- Instellingen bewegingsdetectie-alarm - stel gevoeligheid, lichaamsdetectie & activiteitsregio/bewakingsgebied in
- ONVIF - Streamen via ONVIF activeren



**ZUR APP HINZUFÜGEN**

→ Laden Sie die App herunter:



**ANZEIGEN VON BILDERN ÜBER EINEN BROWSER**



**KAMERA ÜBER BROWSER EINRICHTEN**

→ IP-Adresse Kamera im Browser eingeben  
→ Anmeldenname: admin  
→ Passwort: 123456

**MIT WLAN VERBINDEN**

- Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an
- Kamera sagt jetzt: 'wait for connection'
- Smartphone mit eigenem 2,4 oder 5 GHz. Wi-Fi-Netzwerk verbinden lassen
- Wählen Sie in der App: 'Gerät hinzufügen' oder '+' und 'Gerät hinzufügen'
- Die Kamera wird oben in der App angezeigt
- Falls nicht, wählen Sie: 'Kamera' & 'Sperre'
- 'Sicherheitskamera (Wi-Fi)'
- Oben rechts auf: 'QR-Code für Kamera'
- Prüfen und 3 x 'Weiter' drücken
- Geben Sie Ihr eigenes WLAN-Passwort ein
- Lassen Sie die Kamera den QR-Code scannen, indem Sie die Kamera auf den QR-Code richten
- Warten Sie, bis die Kamera sagt: 'Accept succes, please wait'
- Drücken: 'Signalton gehört'
- Kamera sagt: 'Camera online'
- Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'
- Legen Sie ggf. eine SD-Karte in die Kamera ein durch die 2 Schrauben an der Unterseite der Kamera abschrauben. (max. 128Gb)

**MIT NETZWERKKABEL VERBINDEN**

- Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an
- Kamera sagt jetzt: 'wait for connection'
- Netzwirkabel anschließen
- Smartphone mit eigenem 2,4 oder 5 GHz Wi-Fi-Netzwerk verbinden lassen
- Wählen Sie in der App: 'Gerät hinzufügen' oder '+' und 'Gerät hinzufügen'
- Die Kamera wird oben in der App angezeigt
- Falls nicht, wählen Sie: 'Kamera' & 'Sperre'
- 'Sicherheitskamera (Wi-Fi)'
- Oben rechts auf 'Cable' setzen
- Prüfen und 'Weiter' drücken
- Warten bis Kamera sagt: 'Connect router'
- Drücken: 'Signalton gehört'
- Kamera sagt: 'Camera online'
- Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'
- Legen Sie ggf. eine SD-Karte in die Kamera ein durch die 2 Schrauben an der Unterseite der Kamera abschrauben. (max. 128Gb)

**RESET**

- Kappe entfernen
- Drücken Sie die kleine Reset-Taste für 5 Sekunden
- Kamera macht einen Ton

**EINSTELLUNGEN**

- HD / SD - Umschalten zwischen Bildqualität
- WIEDERGABE - Zeigen Sie auf der SD-Karte gespeicherte Bilder in der App an
- GALERIE - Auf dem Smartphone gespeicherte Bilder anzeigen
- THEMENFARBE - Wählen Sie den hellen oder dunklen Modus
- PRIVATER MODUS - Kamera ausschalten
- NACHTMODUS - Manuelles Umschalten Nacht sicht über Infrarot- oder Weißlicht-LEDs
- ANTI-FLIMMERN - 50 oder 60 Hz
- BEWEGUNGSERKENNUNG - Push-Benachrichtigung senden, wenn eine Bewegung erkannt wird
- TONERKENNUNG - Push-Benachrichtigung senden, wenn ein Ton zu hören ist
- SIRENE - Kameralautsprecher eine Sirene ertönen lassen, Lautstärke und Dauer können eingestellt werden
- SMART - Stellen Sie sich ein Szenario ein
- CLOUD - Bilder in der Cloud speichern

**ANDERE EINSTELLUNGEN:**

- Recordingsettings - kontinuierliche Aufnahmen oder nur Ereignissen, auch mit Zeitplan
- Einstellung des Erkennungsalarms - Empfindlichkeit, Körpererkennung, Bewegungsverfolgung und den Aktivitätsbereich einstellen
- ONVIF - Streaming über ONVIF aktivieren