

# DOORsafe

## APP DOWNLOAD

→ Download the app:



## YOUTUBE TUTORIALS

### VIEWING IMAGES VIA BROWSER

- Scan this QR code or go to:  
[ipc-eu.ismartlife.me](http://ipc-eu.ismartlife.me)
- Open app, choose + and choose:  
Scan QR code

## DS3124 Security camera



## CONNECT WITH WIFI

- Connect power to camera
- Camera now says: "wait for Wi-Fi config"
- Let smartphone connect to own 2.4GHz, 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)"
- At the top right should be 'QR Code for Camera'
- Check and press 'Next' 3 times
- Enter your own Wi-Fi password
- Have the camera scan the QR code pointing the camera at the QR code
- Wait for camera to say: 'Connect router'
- Press: I heard Prompt
- Change the name if necessary & press 'Done'
- If necessary, insert an SD card into the camera by removing the rubber seal on the bottom of the camera (max. 128Gb).

## CONNECT WITH NETWORK CABLE

- Connect power to camera
- Camera now says: "wait for Wi-Fi config"
- Let smartphone connect to own 2.4GHz, 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'
- Check and press 'Next'
- Wait for camera to say: 'Connect router'
- Change the name if necessary & press 'Done'
- If necessary, insert an SD card into the camera by removing the rubber seal on the bottom of the camera (max. 128Gb).

## RESET

- Remove rubber seal
- Press the small reset button for 5 seconds
- Camera says: 'Reset, camera reboot'
- Camera now says: "wait for Wi-Fi config"

## SETTINGS

- PLAYBACK - view images stored on SD card back in the app
  - THEME COLOR - choose light or dark mode
  - PRIVATE MODE - turn off camera vision via infrared or white light LEDs
  - MOTION TRACKING - let camera follow moving people (not perfect)
  - 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
  - PATROL - run camera continuously or on a full schedule or from site to site
  - SIREN - let the camera speaker sound a siren, volume & duration can be set
  - SMART - imagine a scenario
  - CLOUD - option: save images to the cloud
  - SITE - set favorite camera directions
  - DIRECTION - move camera manually
  - MESSAGES - view a log
  - HD / SD - switch between image quality
- OTHER SETTINGS:**
- Recording settings - non-stop recordings or only movements, also based on a schedule
  - Siren Adjustment - set siren duration & volume
  - Motion detection alarm settings - set sensitivity
  - human body filtering & activity areas/surveillance area

## TOEVOEGEN AAN SCHERM

- In de app gaan naar de camera instellingen door 3 puntjes ... te kiezen rechtsboven
- Kies ONVIF en zet ONVIF Switch aan
- Voer wachtwoord in & kies Reset Password (wachtwoord moet starten met een hoofdletter en 1 cijfer en meerdere letters bevatten) + bekijk IP adres
- 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: -shet opgegeven wachtwoord>
- Kies aanmelden

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Lens: 4MP, 3,6mm, 1/3" CMOS Kleursensor
- Kijkhoek: 100° - 12 x IR CUT LEDs - 20 m.
- Internet: 2.4 Ghz WiFi (802.11 b/g/n) of RJ45 netwerkkabel
- Video compressie: H.265
- Audio compressie: G.711
- Voeding: DC12V/1A; Verbuik: 12W
- Behuizing: Kunststof; IP65
- Bedrijfstemperatuur: -10°C + 50°C
- ONVIF ondersteund

## ZUM BILDSCHIRM

- Gehen in App zu den Kameraeinstellungen, oben rechts auf 3 Punkte ... klicken
- Wählen ONVIF & aktivieren Sie ONVIF
- Passwort eingeben & Passwort zurücksetzen wählen (Passwort muss mit einem Großbuchstaben beginnen und 1 Ziffer und mehrere Buchstaben enthalten) + IP-Adresse anzeigen
- Öffnen Einstellungen auf Bildschirm
- Wählen Sie: Neue Geräte hinzufügen
- Bildschirm im Netzwerk suchen lassen.
- Bildschirm/internet modul muss näher mit demselben Internetrouter verbunden sein.
- Neben IP-Adresse Kamera auf + Drücken
- Geben Sie ein: Benutzer: admin
- Passwort: <das angegebene Passwort>
- Wählen Sie Anmelden

### TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

- Objektiv: 4 MP, 3,6 mm, 1/3" Zoll
- CMOS-Farbsensor - 12 xIR CUT LEDs 20m
- Betrachtungswinkel: 100°
- Internet: 2.4 GHz WLAN (802.11 b/g/n) oder RJ45-Netzwerkkabel
- Video/Audiodruckmierung: H.265 / G.711
- Stromversorgung: DC12V/1A; Verbr.: 12W
- Gehäuse: Kunststoff; IP65
- Betriebstemperatur: -10 °C + 50 °C
- ONVIF-Unterstützung

## ADD TO SCREEN

- Go to the camera settings in the app by choosing 3 dots ... at the top right
- Choose ONVIF and enable ONVIF Switch
- Enter password & choose Reset Password (password must start with a capital letter and contain 1 number and multiple letters) + view IP address
- 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: <the specified password>
- Choose LOGIN

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Lens: 4MP, 3,6mm, 1/3" CMOS Colorsensor
- Viewing angle: 100° - 12xIR CUT LEDs 20m
- Internet: 2.4 Ghz WiFi (802.11 b/g/n) or RJ45 network cable
- Video compression: H.265
- Audio compression: G.711
- Power: DC12V/1A; Consumption: 12W
- Casing: Plastic; IP65
- Operating temperature: -10°C + 50°C
- ONVIF supported

# TUTORIALS:

[WWW.YOUTUBE.COM/DOORSAFE](http://WWW.YOUTUBE.COM/DOORSAFE)

YouTube



250724

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



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

Made in China


**door|safe** NL  
DS3124 Bewakingscamera



DOOR|safe

**APP DOWNLOAD**

→ Download de app:



**BEELDEN BEKIJVEN VIA EEN BROWSER**

→ Scan deze QR code of ga naar:  
ipc-eu.ismartlife.me

→ Open app, kies + en kies: Scan QR code

**VERBINDEN MET WIFI**

→ Sluit voeding aan op camera  
→ Camera zegt nu: "wait for Wi-Fi config"  
→ Laat smartphone verbinden met eigen 2,4 Ghz. Wi-Fi netwerk  
→ Kies in de app:  
→ 'Toestel Toevoegen' of '+' en 'Add Device'  
→ Boven in de app zal de camera verschijnen  
→ Zo niet, kies 'Camera & Slot' & 'Smart Camera (Wi-Fi)'  
→ Rechtsboven moet op 'QR Code' staan  
→ Vink aan en druk 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: 'Connect router'  
→ Druk op: Blauwe knop I heard Prompt  
→ Verander eventueel de naam & druk op 'Done'  
→ Steek eventueel SD-kaart in de camera door onderop de camera de rubberen afdichting te verwijderen (max. 128Gb).

**VERBINDEN MET NETWERKKABEL**

→ Sluit voeding aan op camera  
→ Camera zegt nu: "wait for Wi-Fi config"  
→ Laat smartphone verbinden met eigen 2,4 Ghz. Wi-Fi netwerk  
→ Kies in de app:  
→ 'Toestel Toevoegen' of '+' en 'Add Device'  
→ Boven in de app zal de camera verschijnen  
→ Zo niet, kies 'Camera & Slot' & 'Smart Camera (Wi-Fi)'  
→ Rechtsboven zet op 'Cable'  
→ Vink aan en druk op 'Next'  
→ Wacht tot camera zegt: 'Connect router'  
→ Verander eventueel de naam & druk op 'Done'  
→ Steek eventueel SD-kaart in de camera door onderop de camera de rubberen afdichting te verwijderen (max. 128Gb).

**RESET**

→ Verwijder rubberen afdichting  
→ Druk 5 sec. op het kleine reset knopje  
→ Camera zegt: 'Reset, camera reboot'  
→ Camera zegt nu: "wait for Wi-Fi config"

**INSTELLINGEN**

→ 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  
→ MOTION TRACKING - laat camera bewegende mensen volgen (werkt niet perfect)  
→ MOTION DETECTION - laat app een push melding geven als er een beweging is zien is  
→ SOUND DETECTION - laat app een push melding geven als er geluid te horen is  
→ PATROL - laat camera continu of via een schema volledig draaien of van site naar site  
→ SIREN - laat de camera speaker een siren komen, volume & duur kan worden ingesteld  
→ SMART - stel een scenario is  
→ CLOUD - optioneel: sla beelden op in de cloud  
→ SITE - stel favoriete camera richting in  
→ DIRECTION - beweeg camera handmatig  
→ MESSAGES - bekijk een logboek  
→ HD / SD - schakel tussen beeldkwaliteit

**OVERIGE INSTELLINGEN:**

→ Recordingsettings - voortdurende opnames of alleen bij bewegingen, ook a.d.h.v. schema  
→ Siren Adjustment - stel duur & volume siren in  
→ Instellingen bewegingsdetectie-alarm - stel gevoeligheid, lichaamsdetectie & aviviteitenregio/bewakingsgebied in

**door|safe** DE  
DS3124 Überwachungskamera



DOOR|safe

**ZUR APP HINZUFÜGEN**

→ Laden Sie die App herunter:



**ANZEIGEN VON BILDERN ÜBER EINEN BROWSER**

→ Scannen Sie diesen QR-Code oder gehen Sie zu:  
ipc-eu.ismartlife.me  
→ App öffnen, + wählen & wählen:  
QR-Code scannen

**MIT WLAN VERBINDEN**

→ Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an  
→ Kamera sagt jetzt: "wait for Wi-Fi config"  
→ Smartphone mit eigenem 2,4 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 sollte 'QR-Code' stehen  
→ Prüfen und '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: 'Connect router'  
→ Drücken: Signalton gehört  
→ Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'  
→ Legen Sie ggf. eine SD-Karte in die Kamera ein, indem Sie die Gummidichtung an der Unterseite der Kamera entfernen (max. 128 Gb).

**MIT NETZWERKKABEL VERBINDEN**

→ Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an  
→ Kamera sagt jetzt: "wait for Wi-Fi config"  
→ Smartphone mit eigenem 2,4 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 Sie, bis die Kamera sagt: 'Connect router'  
→ Drücken: Signalton gehört  
→ Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'  
→ Legen Sie eine SD-Karte in die Kamera ein  
**RESET**  
→ Gummidichtung entfernen  
→ Drücken Sie die kleine Reset-Taste für 5 Sekunden  
→ Kamera sagt: 'Reset, camera reboot'  
→ Kamera sagt jetzt: "wait for Wi-Fi config"

**EINSTELLUNGEN**

→ 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 Nachtsicht über Infrarot- oder Weißlicht LEDs  
→ BEWEGUNGSVERFOLGUNG - Kamera folgt bewegenden Personen (nicht perfekt)  
→ BEWEGUNGSERKENNUNG - Push-Benachrichtigung senden, wenn eine Bewegung erkannt wird  
→ TONERKENNUNG - Push-Benachrichtigung senden, wenn ein Ton zu hören ist  
→ PATROUILLE - Kamera kontinuierlich oder nach einem Zeitplan oder von Ort zu Ort laufen  
→ 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  
→ SEITE - Bevorzugte Kamerarichtungen festlegen  
→ RICHTUNG - Kamera manuell bewegen  
→ MITTEILUNGEN - Protokoll anzeigen  
→ HD / SD - Umschalten zwischen Bildqualität

**ANDERE EINSTELLUNGEN:**

→ Recordingsettings - Kontinuierliche Aufnahmen oder nur Ereignissen; auch mit Zeitplan  
→ Anpassung Sirene - Dauer und Lautstärke der Sirene einstellen  
→ Einstellung des Erkennungsalarms - Empfindlichkeit, Körperkennung, Bewegungsverfolgung und den Aktivitätsbereich einstellen