

DOORsafe

APP DOWNLOAD

→ Download the app:



YOUTUBE TUTORIALS

CONNECT WITH WIFI



CONNECT WITH NETWORK CABLE



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'
- Check and press 'Next'
- 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: 'Connect router'
- Press: 'I heard Prompt'
- Change the name if necessary & press: 'Done'

→ If necessary, insert the SD card into the camera by pointing the camera all the way up and then the opening for inserting the SD card will appear at the bottom.

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

RESET

- Turn the camera all the way up
- 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
 - 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
 - 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
 - SIREN - let the camera speaker sound a siren, volume & duration can be set
 - SMART - imagine a scenario
 - CLOUD - option: save images to the cloud
 - 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 area/surveillance area

DS3122 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
- 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 toe
- 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: <het opgegeven wachtwoord>
- Kies aanmelden

BEELDEN BEKIJKEN VIA EEN BROWSER

- Scan deze QR code of ga naar:
ipc-eu.ismartlife.me
- Open app, kies + en kies: Scan QR code

ZUM BILDSCHIRM DS6669/DS7796 HINZUFÜGEN

- Gehen in App zu den Kameraeinsteilungen, 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 daher mit demselben Internetrouter verbunden sein.
- Drücken Sie neben der IP-Adresse der Kamera auf +
- Geben Sie ein: Benutzer: admin
- Passwort: <das angegebene Passwort>
- Wählen Sie Anmelden

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

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
- 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

VIEWING IMAGES VIA BROWSER

- Scan this QR code or go to:
ipc-eu.ismartlife.me
- Open app, choose + and choose:
Scan QR code



240423

WWW.DOORSAFE.EU

Doorsafe
Postbus 63
3645 ZK Vinkeveen
The Netherlands
www.doorsafe.eu
Made in China





APP DOWNLOAD

→ Download de app:



YOUTUBE UITLEGVIDEO'S

VERBINDEN MET WIFI



VERBINDEN MET NETWERKKABEL



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: 'I heard Prompt'
- Verander eventueel de naam & druk op 'Done'
- Steek eventueel SD-kaart in de camera door de camera helemaal naar boven te richten en dan verschijnt aan de onderkant de opening om de SD-kaart in te steken.

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
- **RESET**
- Draai de camera helemaal naar boven
- 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 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 en siren komen, volume & duur kan worden ingesteld
- **SMART** - stel een scenario is
- **CLOUD** - optie: sla beelden op in de cloud
- **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 & activiteitsregio/bewakingsgebied in



ZUR APP HINZUFÜGEN

→ Laden Sie die App herunter:



YOUTUBE-ERKLÄRUNGSVIDEOS

MIT WLAN VERBINDEN



MIT NETZWERKKABEL VERBINDEN



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. die SD-Karte in die Kamera ein, indem Sie die Kamera ganz nach oben richten, dann erscheint unten die Öffnung zum Einlegen der SD-Karte.

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**
- Drehen Sie die Kamera ganz nach oben
- 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
- **PRIVATE MODUS** - Kamera ausschalten
- **NACHTMODUS** - Manuelles Umschalten Nacht sicht über Infrarot- oder Weißlicht-LEDs
- **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
- **MITTELLUNGEN** - 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, Körpererkennung, Bewegungsverfolgung und den Aktivitätsbereich einstellen