

# 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' & 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 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
- ONVIF - turn on switch and enter password, must start with a capital letter and 1 number and contain several letters + view IP address

## ENG

DS3122 Security camera



DOORsafe

## TOEVOEGEN AAN SCHERM DS6669/DS7796

- Op scherm open instellingen
- Kies: voeg nieuwe apparaten toe
- Laat scherm zoeken in het netwerk. Scherm camera moet dus met dezelfde internet router verbonden zijn.
- Naast IP adres van camera druk op +
- Voer in:

User: admin  
Wachtwoord: admin

- 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

- Öffnen Sie die Einstellungen auf dem Bildschirm
- Wählen Sie: Neue Geräte hinzufügen
- Bildschirm im Netzwerk suchen lassen. Die Bildschirnkamera 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

## 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

- On screen open settings
- Select: Add new devices
- Let screen search in the network. Screen camera must therefore be connected to the same internet router.
- Next to IP address of camera press +
- Enter:

User: admin  
Password: admin

- 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



180423

WWW.DOORSAFE.EU

Doorsafe  
Postbus 63  
3845 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 TRACKING** - laat camera bewegende mensen volgen (werkt niet perfect)
- **MOTION DETECTION** - laat app een push melding geven als er een beweging te 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 in
- **CLOUD** - optie: zie beelden op in de cloud
- **SITE** - stel favoriete camera richtingen in
- **DIRECTION** - beweeg camera handmatig
- **MESSAGES** - bekijk een logboek
- **HD / SD** - schakel tussen beeldkwaliteit



**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
- **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 anzeigen
- **MITTELLUNGEN** - Protokoll anzeigen
- **HD / SD** - Umschalten zwischen Bildqualität