

DOORsafe

APP DOWNLOAD

→ Download the app:



YOUTUBE TUTORIALS

CONNECT WITH WIFI



CONNECT WITH NETWORK CABLE



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

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

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

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 an SD card into the camera

ENG

DS3123 Security camera



DOORsafe

TOEVOEGEN AAN SCHERM DS6669/DS796

- 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
- Laet 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

BELDEN BEKIJKEN VIA EEN BROWSER

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



ADD TO SCREEN DS6669/DS796

- 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



ZUM BILDSCHIRM DS6669/DS796 HINZUFÜGEN

- 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 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



WWW.DOORSAFE.EU

240423

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

Made in China



door|safe NL
DS3123 Bewakingscamera








APP DOWNLOAD

→ Download de app:




Smart Life
of
Tuya Smart
(zelfde 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

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

- Verwijder rubberen afzichting
- 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 sc-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 een siren komen, volume & duur kan worden ingesteld
- **SMART** - stel een scenario is
- **CLOUD** - optie: sie 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 sirene in
- Instellingen bewegingsdetectie-alarm - stel gevoeligheid, lichaamsdetectie & activiteitsregio/bewakingsgebied in

door|safe DE
DS3123 Überwachungskamera











ZUR APP HINZUFÜGEN

→ Laden Sie die App herunter:






Smart Life
oder
Tuya Smart
(gleiche app)







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 eine SD-Karte in die Kamera ein

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 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