

DOORsafe

APP DOWNLOAD

→ Download the app:



VIEWING IMAGES VIA BROWSER

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



DOORsafe

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: Blue Button 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 (max. 128Gb).

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

- 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
 - 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
- 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

ENG

DS3122 Security camera

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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Lens: 4MP, 3.6mm, 1/3" CMOS Kleursensor
- Kijkhoek: 100° - 6 x IR CUT LEDs - 5 m.
- Internet: 2.4 Ghz WIFI (802.11 b/g/n)
- Video compressie: H.265
- Audio compressie: G.711
- Voeding: DC5V/1A; Verbruik: 2.4W
- Behuizing: kunststof
- 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
- 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.
- Neben IP-Adresse Kamera auf + Drücken
- Geben Sie ein: Benutzer: admin
- Passwort: <das angegebene Passwort>
- Wählen Sie Anmelden

TECHNISCHE SPECIFIKATIEKEN

- Objectiv: 4MP, 3.6mm, 1/3Zoll CMOS-Farbsensor
- Betrachtungswinkel: 100° - 6xIR CUT LEDs - 5 m.
- Internet: 2.4 Ghz WLAN (802.11 b/g/n)
- Videokomprimierung: H.265
- Audiodatenspeicherung: G.711
- Strom: DC5V/1A; Verbrauch: 2.4W
- Gehäuse: Kunststoff; 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
- 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° - 6 x IR CUT LEDs- 5m.
- Internet: 2.4Ghz WiFi (802.11 b/g/n)
- Video compression: H.265
- Audio compression: G.711
- Power: DC5V/1A; Consumption: 2.4W
- Casing: Plastic
- Operating temperature: -10°C + 50°C
- ONVIF supported

250724

TUTORIALS:

WWW.YOUTUBE.COM/DOORSAFE



WWW.DOORSAFE.EU

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



Made in China

DOORsafe

DS3122 Bewakingscamera



DOORsafe

APP DOWNLOAD

→ Download de app:



Smart Life
of
Tuya Smart
(eigelijke app)



BEELDEN BEKIJKEN 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 & "Smart Camera (Wi-Fi)"
- Rechtsboven moet op 'QR Code' 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: 'Connect router'
- Druk op: Blauwe knop '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 (max. 128Gb).

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 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: zie 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 & activiteitengebied/bewakingsgebied in

DOORsafe

DS3122 Überwachungskamera



DOORsafe

ZUR APP HINZUFÜGEN

→ Laden Sie die App herunter:



Smart Life
oder
Tuya Smart
(eigentliche app)



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. 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 (max. 128Gb).

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

- **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
- **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 erhöhen lassen, Lautstärke und Dauer können eingestellt werden
- **SMART** - Stellen Sie sich ein Szenario ein
- **CLOUD** - Bilder in der Cloud speichern
- **MITTELLUNGEN** - Protokoll anzeigen
- **ANDERE EINSTELLUNGEN:**
 - Recordingsettings - kontinuierliche Aufnahmen oder nur Ereignissen, auch mit Zeitplan
 - Anpassung Sirene - Dauer & Lautstärke der Sirene einstellen
 - Einstellung des Erkennungsalarms - Empfindlichkeit, Körpererkennung, Bewegungsverfolgung und den Aktivitätsbereich einstellen