

DOORsafe

APP DOWNLOAD

→ Download the app:



YOUTUBE TUTORIALS

VIEWING IMAGES VIA BROWSER

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

DS3124 Security camera



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 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
 - GALLERY - view images stored on the smartphone
 - 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 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
- 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 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 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 SPEZIFIKATIONEN

- Objektiv: 4 MP, 3,6 mm, 1/3" Zoll
- CMOS-Farbsensor - 12 x IR 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 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° - 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

YouTube



250724

WWW.DOORSAFE.EU



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

Made in China



APP DOWNLOAD

→ Download de 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
- 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 afdekking 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 afdekking te verwijderen (max. 128Gb).
- RESET**
- Verwijder rubberen afdekking
- 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 sirene in
- Instellingen bewegingsdetectie-alarm - stel gevoeligheid, lichaamsdetectie & activiteitsregio/bewakingsgebied in



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
- 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