

<p>DOORsafe ENG</p> <p>DS3123 Security camera</p>  <p>APP DOWNLOAD</p> <ul style="list-style-type: none"> → Download the app:        <p>CONNECT WITH WIFI</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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: 'heard Prompt' → Change the name if necessary & press 'Done' <p>CONNECT WITH NETWORK CABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> → If necessary, insert an SD card into the camera <p>CONNECT WITH WIFI TUTORIALS</p>  <p>CONNECT WITH NETWORK CABLE</p>  <p>SETTINGS</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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 <p>OTHER SETTINGS:</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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 	<p>CONNECT WITH NETWORK CABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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' <p>RESET</p> <ul style="list-style-type: none"> → Remove rubber seal → Press the small reset button for 5 seconds → Camera says: 'reset, camera reboot' → Camera now says: "wait for Wi-Fi config" <p>MESSAGES:</p> <ul style="list-style-type: none"> → If necessary, insert an SD card into the camera <p>VIEWING IMAGES VIA BROWSER</p> <p>ANZEIGEN VON BILDERN ÜBER EINEN BROWSER</p> <ul style="list-style-type: none"> → Scan this QR code or go to: ipc-eu.ismartlife.me → Open app, choose + and choose: Scan QR code <p>BEELDEN BEKIJKEN VIA EEN BROWSER</p> <ul style="list-style-type: none"> → Scan deze QR code of ga naar: ipc-eu.ismartlife.me → Open app, kies + en kies: Scan QR code
<p>ZUM BILDSCREEN DS6669/DS7796 HINZUFÜGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> → Gehen in App zu den Kamereinstellungen gen, oben rechts ... te klezien rechtsboven → Wählen ONVIF und aktivieren Sie ONVIF → Passwort eingegeben & Passwort zurücksetzen wählen (Passwort muss mit einem Großbuchstaben beginnen und 1 Ziffer und mehrere Buchstaben enthalten) + IP-Adresse anzeigen → Wählen Sie: Neue Geräte hinzufügen → Öffnen Einstellungen auf Bildschirm → 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 <p>BEELDEN BEKIJKEN VIA EEN BROWSER</p> <ul style="list-style-type: none"> → In de app gaan naar de camera instellingen → 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. Schermscherm 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 	<p>ZUM BILDSCREEN DS6669/DS7796 HINZUFÜGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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) → 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 <p>VIEWING IMAGES VIA BROWSER</p> <ul style="list-style-type: none"> → Scan this QR code or go to: ipc-eu.ismartlife.me → Open app, choose + and choose: Scan QR code <p>WWW.DOORSAFE.EU</p> <p>DOORSafe Posthus 63 3645 ZK Vinkenveen The Netherlands www.door-safe.eu Made in China</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>

DOORsafe NL	APP DOWNLOAD	<p>→ Download de app:</p>          
	DS3123 Bewakingscamera	<p>→ 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: 'Toesl. Toevoegen' of '+' en 'Add Device' → Boven in de app zaal 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: 'heard Prompt' → Verander eventueel de naam & druk op 'Done' → Steek eventueel SD-kaart in de camera</p> <p>RESET</p> <p>→ Verwijder rubberen afdichting → Druk 5 sec. op het kleine reset knopje → Camera zegt: 'reset, camera reboot' → Camera zegt nu: "wait for Wi-Fi config"</p>
DOORsafe DE	ZUR APP HINZUFÜGEN	<p>→ Laden Sie die App herunter:</p>          
	DS3123 Überwachungskamera	<p>→ Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an → Kamera sagt jetzt: 'wait for Wi-Fi config' → Smartphone mit eigenem 2,4 GHz. WiFi-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' & 'Sperrre' & 'Sicherheitskamera (Wi-Fi)' → Oben rechts sollte 'QR-Code' stehen → Prüfen und 'Weiter' drücken → Gehen 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: Signatton gehört → Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'</p> <p>MIT WLAN VERBINDELN</p> <p>→ Legen Sie eine SD-Karte in die Kamera ein → Gummidichtung entfernen → Drücken Sie die kleine Reset-Taste für 5 Sekunden → Kamera sagt: 'reset, camera reboot' → Kamera sagt jetzt: "wait for Wi-Fi config"</p>
DOORsafe DE	MIT NETZWERKKABEL VERBINDELN	<p>→ PLAYBACK - Bekijk op sd-kaart opgeslagen beelden terug in de app → GALLERY - bekijk op de smartphone opgeslagen beelden terug → THEME COLOR - kies kleur of dark mode → PRIVATE MODE - zet camera uit → NIGHT MODE - schakel handmatig tussen nachtlicht en 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 in → CLOUD - optie: zie beelden op in de cloud → MESSAGES - bekijk een logboek → HD / SD - schakel tussen beeldkwaliteit</p> <p>OVERIGE INSTELLINGEN:</p> <p>→ 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 & aktiviteitenregio/bewakingsgebied in</p>
	MIT NETZWERKKABEL VERBINDELN	<p>→ WIEDERGABE - Zeigen Sie auf der SD-Karte gespeicherte Bilder in der App an → GALLERY - Auf dem Smartphone gespeicherte Bilder anzeigen → THEMEFARBE - 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 erhöhen lassen, l. lautsstärke und Dauer können eingestellt werden → SMART - Stellen Sie sich ein Szenario ein → CLOUD - Bilden in der Cloud speichern → MITTEILUNGEN - Protokoll anzeigen → HD / SD - Umschalten zwischen Bildqualität</p> <p>ANDERE EINSTELLUNGEN:</p> <p>→ Recordingsettings - kontinuierliche Aufnahmen oder nur Ereignissen - Auch mit Zeitplan → Anpassung Sirene - Dauer und lautsstärke der Sirene einstellen → Einstellung des Erkennungsalarms – Empfindlichkeit, Körpererkennung, Bewegungsverfolgung und den Aktivitätsbereich einstellen</p>