

<p>DOORsafe ENG</p> <p>DS3124 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 & "Smart Camera (Wi-Fi)" → If not, choose 'Camera & Lock' → If not, choose 'Camera (Wi-Fi)' & "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 <p>CONNECT WITH NETWORK CABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> → If necessary, insert an SD card into the camera <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>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. → Choose in the app: 'Add Device' or '+' and 'Add Device' → The camera will appear at the top of the app & "Smart Camera (Wi-Fi)" → If not, choose 'Camera & Lock' → If not, choose 'Camera (Wi-Fi)' & "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 <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>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>ZUM BILDSCREEN DS6669/D57796 HINZUFÜGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> → Gehen in App zu den Kameraeinstellungen oben rechts ... te kleine rechtesymbolen → 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) + beklik IP adres → Op schema open instellingen → Kies: voeg nieuwe apparaten toe Laat schema zoeken in het netwerk. → Scherminternet 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>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>ADD TO SCREEN DS6669/D57796</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) → 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 <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>ANZEIGEN VON BILDERN ÜBER EINEN BROWSER</p> <ul style="list-style-type: none"> → Scannen Sie diesen QR-Code oder gehen Sie zu: ipc-eu.ismartlife.me → App öffnen, + wählen 8 wählen: QR-Code scannen 	<p>WWW.DOORSAFE.EU</p> <p>DOORSafe Postbus 63 3645 ZK Vinkeveen The Netherlands www.doorSafe.eu Made in China</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>

DOORsafe NL	APP DOWNLOAD	VERBINDEN MET WIFI	VERBINDEN MET NETWERKKABEL	INSTELLINGEN
	<p>→ Download de app:</p>     	<p>Sluit voeding aan op camera</p> <p>→ Camera zegt nu: "wait for Wi-Fi config"</p> <p>Laat smartphone verbinden met eigen 2,4 Ghz. Wi-Fi netwerk</p> <p>Kies in de app:</p> <ul style="list-style-type: none"> 'Toesl Toevoegen' of '+' en 'Add Device' Boven in de app zaal 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 <p>RESET</p> <p>→ Verwijder rubberen afdichting</p> <p>→ Druk 5 sec. op het kleine reset knopje</p> <p>→ Camera zegt: 'Reset, camera reboot'</p> <p>→ Camera zegt nu: "wait for Wi-Fi config"</p>	<p>→ PLAYBACK - beeldje op sd-kaart opgeslagen</p> <p>beideled terug in de app</p> <p>→ GALLERY - beeldje op de smartphone opgeslagen beideled terug</p> <p>→ THEME COLOR - kleur van dark mode</p> <p>→ PRIVATE MODE - set camera uit</p> <p>→ NIGHT MODE - schakel handmatig tussen nachtzicht via infrared of met wit licht LEDs</p> <p>→ MOTION TRACKING - laat camera bewegende mensen volgen (werk nie perfect)</p> <p>→ MOTION DETECTION - laat app een push melding geven als er een beweging te zien is</p> <p>→ SOUND DETECTION - laat app een push melding geven als er geluid te horen is</p> <p>→ PATROL - laat camera continu of via schema volledig draaien of van site naar site volume & duur kan worden ingesteld</p> <p>→ SMART - stel een scenario in</p> <p>→ CLOUD optional: slg beelden in de cloud</p> <p>→ SITE - stel favoriete camera richtingen in</p> <p>→ DIRECTION - beweg camera handmatig</p> <p>→ MESSAGES - beelk een bericht</p> <p>→ HD / SD - schakel tussen beeldkwaliteit</p> <p>OVERIGE INSTELLINGEN:</p> <p>→ Recordingsettings - voortdurende opnames of alleen bij beweging, ook a.d.h.v. schema</p> <p>→ Siren Adjustment - stel duur & volume sirene in</p> <p>→ Instellingen bewegingsdetectie-alarm: stel gevoeligheid, lichaamsdetectie & aktiviteitenregel/ bewakingsgebied in</p>	
DOORsafe DE	ZUR APP HINZUFÜGEN	MIT WLAN VERBINDELN	MIT NETWERKKABEL VERBINDELN	EINSTELLUNGEN
	<p>→ Laden Sie die App herunter:</p>     	<p>Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an</p> <p>→ Kamera sagt jetzt: 'wait for Wi-Fi config'</p> <p>→ Smartphone mit eigenem 2.4 GHz. WiFi-Netzwerk verbinden lassen</p> <p>→ Wählen Sie in der App: 'Gerät hinzufügen' oder '+' und 'Gerät hinzufügen'</p> <p>→ Die Kamera wird oben in der App angezeigt</p> <p>→ Falls nicht, wählen Sie: 'Kamera' & 'Sperrre' & 'Sicherheitskamera (Wi-Fi)'</p> <p>→ Oben rechts sollte 'QR-Code' stehen</p> <p>→ Prüfen und 'Weiter' drücken</p> <p>→ Warten Sie, bis die Kamera sagt: 'Connect router'</p> <p>→ Drücken: Signalton gehört</p> <p>→ Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'</p> <p>→ Legen Sie eine SD-Karte in die Kamera ein</p> <p>→ Kamera Siree ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'</p> <p>→ Legen Sie eine SD-Karte in die Kamera ein</p> <p>→ Kamera sagt: 'Reset, camera reboot'</p> <p>→ Kamera sagt jetzt: "wait for Wi-Fi config"</p>	<p>→ Schließen Sie die Stromversorgung an die Kamera an</p> <p>→ Kamera sagt jetzt: 'wait for Wi-Fi config'</p> <p>→ Smartphone mit eigenem 2.4 GHz. WiFi-Netzwerk verbinden lassen</p> <p>→ Wählen Sie in der App: 'Gerät hinzufügen' oder '+' und 'Gerät hinzufügen'</p> <p>→ Die Kamera wird oben in der App angezeigt</p> <p>→ Falls nicht, wählen Sie: 'Kamera' & 'Sperrre' & 'Sicherheitskamera (Wi-Fi)'</p> <p>→ Oben rechts sollte 'QR-Code' stehen</p> <p>→ Prüfen und 'Weiter' drücken</p> <p>→ Warten Sie, bis die Kamera sagt: 'Connect router'</p> <p>→ Drücken: Signalton gehört</p> <p>→ Ändern Sie ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'</p> <p>→ Legen Sie eine SD-Karte in die Kamera ein</p> <p>→ Kamera Siree ggf. den Namen & drücken Sie 'Fertig'</p> <p>→ Legen Sie eine SD-Karte in die Kamera ein</p> <p>→ Kamera sagt: 'Reset, camera reboot'</p> <p>→ Kamera sagt jetzt: "wait for Wi-Fi config"</p>	<p>→ WIEDERGABE - Zeigen Sie auf der SD-Karte gespeicherte Bilder in der App an</p> <p>→ GALLERY - Auf dem Smartphone gespeicherte Bilder anzeigen</p> <p>→ THEMENFARE - Wählen Sie den hellen oder dunklen Modus</p> <p>→ PRIVATE MODUS - Kamera ausschalten</p> <p>→ NACHTMODUS - Manuelles Umschalten über Infrarot- oder Weißlicht-LEDs</p> <p>→ BEWEGUNGSDETEKTIUNG - Kamera folgt bewegenden Personen (nicht perfekt)</p> <p>→ BEWEGUNG - Beleuchtung erkann wird</p> <p>→ TONERKENNUNG - Push-Benachrichtigung senden, wenn eine Bewegung erkannt wird</p> <p>→ PATROUILLE - Kamera kontinuierlich oder nach einem Zeitplan oder von Ort zu Ort laufen</p> <p>→ SMART - Stellen Sie sich ein Szenario ein</p> <p>→ CLOUD - Bilder in der Cloud speichern</p> <p>→ SETZE - Bevorzuge Kamerarichtungen festlegen</p> <p>→ RICHTUNG - Kamera manual bewegen</p> <p>→ MITTEILUNGEN - Protokoll anzeigen</p> <p>→ HD / SD - Umschalten zwischen Bildqualität</p> <p>ANDERE EINSTELLUNGEN:</p> <p>→ Recording settings - kontinuierliche Aufnahmen oder nur Ereignissen, auch mit Zeitplan</p> <p>→ Anpassung Sirene - Dauer und Lautstärke der Sirene einstellen</p> <p>→ Einstellung des Erkennungsalarms - Empfindlichkeit, Körperfunktion, Bewegungsvorführung und den Aktivitätsbereich einstellen</p>