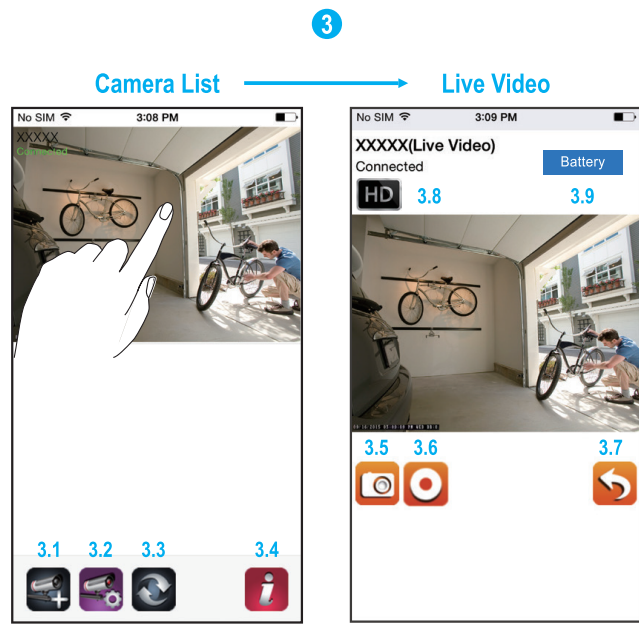
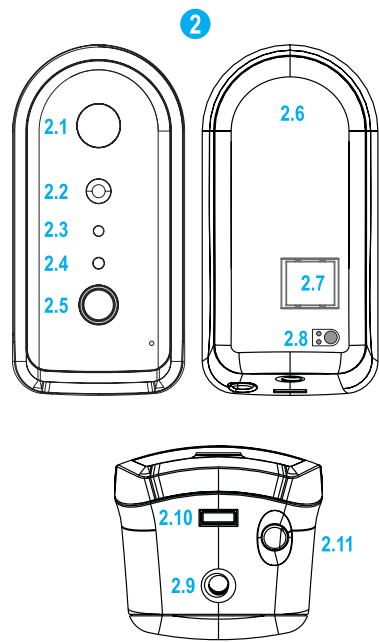
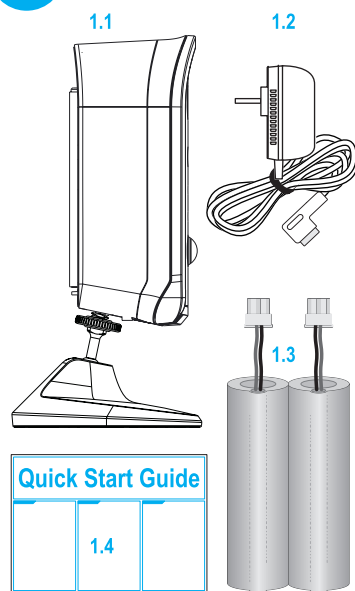


S QSG_10.044.24_C731IP 1



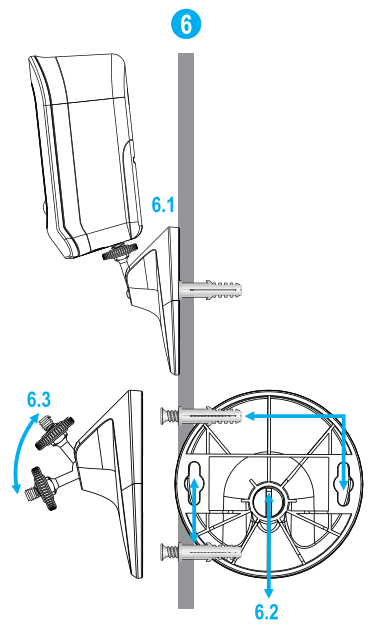
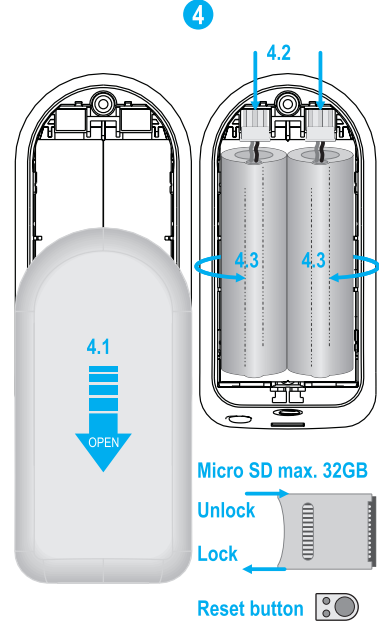
Download on the
App Store

IOS



ANDROID APP ON
Google play

Android



smartwares Europe	NL: 088 5940501 Lokaal tarief BE: 078 4815407FR: 078 4815407FR FR: 0825 560 650 18ct/min DE: +49 (0) 1805 010762 14ct/Min. dt. Festnetz Mobil max. 42ct/Min UK: +44 (0) 345 230 1231 ES: +34 938427589	service.smartwares.eu	CUSTOMER SERVICE	QSG_10.044.24_C731IP	CE
----------------------	---	-----------------------	------------------	----------------------	----

EN

- Contents
- 1.1 Wireless Sensorcam
- 1.2 Adapter
- 1.3 Battery
- 1.4 Quick start guide
- Overview Camera
- 2.1 White-light LED
- 2.2 HD Camera
- 2.3 Status LED
- 2.4 Light Sensor
- 2.5 Motion Sensor
- 2.6 Battery Compartment
- 2.7 Memory Card Slot (supports up to 32GB)
- 2.8 Reset Button
- 2.9 Stand Mounting
- 2.10 Micro USB Power Input 5V
- 2.11 Wake Up Button (Short Press) / Motion Alert On/Off Switch (Long Press)
- Overview App
- 3.1 Add additional camera
- 3.2 Camera Setting
- 3.3 Refresh
- 3.4 Information
- 3.5 Snapshot
- 3.6 Video record
- 3.7 Return
- 3.8 Video Resolution
- 3.9 Camera Mode

Please notice below before you setup the sensorcam:

- This product offers a public cloud storage function, to use this function please have your Google Drive or Dropbox account information ready.
- After initial setup, please charge the camera for 4 to 6 hours before going completely wireless.
- Once the camera is fully charged, the user will receive a push notification.
- Please download and install the "OMGuard HD" APP to your device.
- Make sure your device is connecting to Wi-Fi network.
- Please only use a Class 10 rated SD card. Other types of memory cards may cause unexpected results. The camera will not function without a SD card inserted.

4 MicroSD Card/Battery Installation

- Remove the battery compartment cover to insert the MicroSD card.
- Insert two 18650 batteries and connect the wires. Then the camera will power up and the status LED will flash red/blue (continue to Section 5 - Wi-Fi Network Setup). If not, make sure the battery-cables are firmly connected to the camera or press and hold the reset button until the status LED flashes red/blue.
- Before closing the battery compartment, please make sure that the batteries are placed correctly, with the thicker part face upward and turned to the middle. Also make sure that the cables are tucked in neatly. If the batteries and/or cables aren't placed correctly, you will not be able close the compartment.

5 Wi-Fi Network Setup

- Launch the OMGUARD HD app and tap the "+" icon.
- Scan the QR code label on the back of the camera to bring up the DID information, or manually type in the DID, including the dashes.
- Name your camera. You can pick any name, with a maximum of 20 characters.
- Enter the default security code: 123456.
- Tap to save information and follow the in-app wizard to complete the setup process.

Note: please do remember to charge the camera for 4-6 hours before going completely wireless.

6 Camera Installation

- Secure the camera stand on a stable surface
- Tighten the screw inside the stand with a screwdriver or coin to fix the position if needed
- Loosen up the thumb screw, mount the camera on the stand, and fasten the thumb screw again.

7 Basic Camera Operation

- Tap the image of your environment for live video, turn your device in landscape mode for fullscreen playback.
- You also have the option to make snapshots, turn the sound on or off and start a recording.
- For playback of previously recorded events, go to camera settings and then tap on the list icon. Set the correct time period with the filters, and select the file you would like to see.

8 Motion detection

For optimum detection, we suggest the camera is to be mounted 6.6 feet (2 meters) from the floor, and on a rigid vibration-free surface. To avoid false alerts, please note this device is equipped with a PIR Motion Sensor that operates by detecting temperature changes in the area in front of the device. Please avoid placing the device under the following circumstances:

- Aiming the camera at windows or glass doors.
- Where small animals may enter the detection area.
- Where a heat source (sunlight, incandescent light, car headlights, etc.) may affect the motion sensor.
- Where sudden temperature changes inside or around the detection area are caused by hot or cold wind (fans, air conditioners, etc.).

9 Note

Please note this camera supports operation using both batteries (18650 re chargeable type) and external DC power via 5V USB port. Please note however, that there are certain function limitations when the device is operating on battery power:

- Once the camera is in sleep mode, you can no longer access it from your mobile device.
- The camera will come online when the motion detector has detected an event, or when you the power button of the camera.

The device will return to sleep mode after the camera cannot secure a Wi-Fi connection with the router after a trigger event. Depending on your sleep timer setting (30s, 60s, 90s, 120s), the camera will still attempt to establish a connection with your router during the countdown. If the camera is able to establish a connection, the camera will enter sleep mode after a data transfer (to the cloud) completes.

Tips on how to maximize battery life

We suggest using the following setting to maximize battery life:

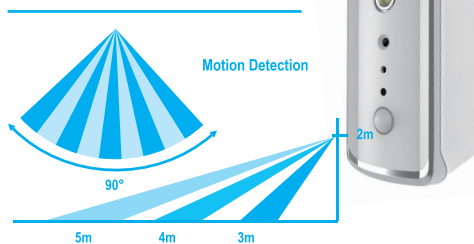
- Install the camera where it can receive an optimal Wi-Fi signal (a weak Wi-Fi signal will force the camera to consume more power).
- Set the auto sleep timer to 30 seconds.
- Place the camera in a brighter lighting environment and turn off night vision.
- Do not use the live view or system setting mode unless it's necessary.

Default Password: 123456

Wi-Fi Pairing Mode:

SSID: SensorCam-123456

Default Password: 12345678



DE

- Inhalt
- 1.1 Drahtlose Sensorkamera
- 1.2 Adapter
- 1.3 Batterie
- 1.4 Kurzanleitung
- Übersicht Kamera
- 2.1 Weißlicht-LED
- 2.2 HD-Kamera
- 2.3 Status-LED
- 2.4 Lichtsensor
- 2.5 Bewegungssensor
- 2.6 Batteriefach
- 2.7 Speicherkartenschlitz (unterstützt bis zu 32GB)
- 2.8 Reset-Taste
- 2.9 Stativhalter
- 2.10 5V Micro USB Spannungsversorgungseingang
- 2.11 Aufwecktaste (kurzer Druck) / Ein-/Aus für Bewegungsalarm (langer Druck)
- Übersicht App
- 3.1 Zusätzliche Kamera hinzufügen
- 3.2 Kameraeinstellung
- 3.3 Aktualisierung
- 3.4 Information
- 3.5 Schnappschuss
- 3.6 Videoaufzeichnung
- 3.7 Zurück
- 3.8 Videoauflösung
- 3.9 Kameramodus

Bitte beachten Sie Folgendes unten, bevor Sie die Sensorkamera einrichten:

- Dieses Produkt bietet eine Speicherfunktion auf einer öffentlichen Cloud. Um diese Funktion zu nutzen, halten Sie bitte Ihr Google Drive oder Ihre Dropbox-Kontoinformation bereit.
- Nach der anfänglichen Einrichtung laden Sie die Kamera bitte 4 bis 6 Stunden auf, bevor Sie vollständig drahtlos fortfahren.
- Sobald die Kamera vollständig aufgeladen ist, erhält der Benutzer eine Push-Benachrichtigung.
- Stellen Sie die App "OMGuard HD" auf Ihr Gerät herunter und installieren Sie sie.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem Wi-Fi Netzwerk verbunden ist.
- Bitte verwenden Sie nur eine SD-Karte der Klasse 10. Andere Speicherkarten-Typen können unerwartete Ergebnisse verursachen. Die Kamera funktioniert nicht ohne eingesteckte SD-Karte.

4 Einsetzen der MicroSD Karte/Batterie

- Entfernen Sie den Batteriefachdeckel, um die MicroSD-Karte einzusetzen.
- Setzen Sie zwei 18650 Batterien ein und verbinden Sie die Drähte. Die Kamera fährt hoch und der Status-LED blinkt rot/blau (fahren Sie mit Abschnitt 5 - Wi-Fi Netzwerkeinrichtung fort). Stellen Sie sicher, dass die Batteriekabel fest mit der Kamera verbunden sind oder drücken und halten Sie die Reset-Taste, bis die Status-LED rot/blau blinkt.
- Bevor Sie das Batteriefach schließen, stellen Sie bitte sicher, dass die Batterien richtig eingesetzt sind und der dickere Teil nach oben weist und zur Mitte gedreht ist. Vergewissern Sie sich auch, dass die Kabel ordentlich versteckt sind. Falls die Batterien und/oder Kabel nicht richtig platziert sind, ist es nicht möglich, das Batteriefach zu schließen.

5 Wi-Fi Netzwerkeinrichtung

- Starten Sie die OMGUARD HD App und tippen Sie auf das "+" Symbol.
- Scannen Sie das QR Code-Schild auf der Rückseite der Kamera, um die DID-Information hervorzuheben, oder tippen Sie manuell die DID einschließlich Bindestrichen ein.
- Benennen Sie Ihre Kamera. Sie können einen beliebigen Namen mit maximal 20 Zeichen wählen.
- Geben Sie den voreingestellten Sicherheitscode ein: 123456.
- Tippen Sie, um die Information zu speichern und halten Sie sich an den App-internen Wizard, um die Einrichtung abzuschließen.

Hinweis: Denken Sie daran, die Kamera 4 bis 6 Stunden aufzuladen, bevor Sie vollständig drahtlos fortfahren.

6 Installation der Kamera

- Sichern Sie das Kamerastativ auf einer stabilen Oberfläche.
- Ziehen Sie die Schraube innerhalb des Stativs mit einem Schraubendreher oder einer Münze an, um die benötigte Position zu fixieren.
- Lösen Sie die Daumenschraube, bringen Sie die Kamera auf dem Stativ an und ziehen Sie die Daumenschraube wieder an.

7 Grundsätzlicher Kamerabetrieb

- Tippen Sie auf das Bild für Live-Video und drehen Sie Ihr Gerät in den Querformatmodus, um die Vollbild-Wiedergabe zu ermöglichen.
- Sie haben auch die Option, Standbilder zu machen. Schalten Sie den Ton ein oder aus und starten Sie die Aufzeichnung.
- Zur Wiedergabe von zuvor aufgenommenen Ereignissen rufen Sie die Kameraeinstellungen auf und tippen Sie anschließend auf das Listensymbol. Stellen Sie die richtige Zeitspanne mit den Filtern ein und wählen Sie die Datei, die Sie anschauen möchten.

8 Bewegungserkennung

Für eine optimale Erkennung schlagen wir vor, die Kamera 6,6 Fuß (2 Meter) über dem Boden auf einer festen vibrationsfreien Oberfläche zu befestigen. Um Fehlalarme zu vermeiden, beachten Sie bitte, dass dieses Gerät mit einem PIR-Befestigungssensor ausgestattet ist, der durch Erkennung von Temperaturveränderungen im Bereich vor dem Gerät arbeitet. Bitte vermeiden Sie es, das Gerät unter folgenden Umständen zu platzieren:

- Ausrichten der Kamera auf Fenster oder Glastüren.
- In Bereichen, in denen Kleintiere den Erkennungsbereich betreten können.
- Dort, wo eine Wärmequelle (Sonnenlicht, Glühlampenlicht, Autoscheinwerfer, usw.) den Bewegungssensor beeinträchtigen können.
- Dort, wo plötzliche Temperaturänderungen innerhalb oder in der Umgebung des Erkennungsbereichs durch heißen oder kalten Wind verursacht werden (Ventilatoren, Klimaanlage, usw.).

9 Beachten

Bitte beachten Sie, dass diese Kamera den Betrieb sowohl mit Batterien (aufladbarer Typ 18650) als auch mit einer externen DC-Stromversorgung über den 5V USB-Anschluss unterstützt. Bitte beachten Sie jedoch, dass bestimmte Funktionseinschränkungen bestehen, wenn das Gerät mittels Batterieenergie betrieben wird:

- Sobald sich die Kamera im Schlafmodus befindet, haben Sie mittels ihres Mobilgerätes keinen Zugriff mehr darauf.
- Die Kamera schaltet online, wenn der Bewegungsdetektor ein Ereignis erkennt hat oder wenn Sie die Einschalttaste der Kamera betätigen.

Das Gerät schaltet in den Schlafmodus zurück, nachdem die Kamera nach einem Auslöseereignis keine Wi-Fi Verbindung mit dem Router sicherstellen kann. Je nach Einschaltzeiteinstellung (30s, 60s, 90s, 120s) versucht die Kamera während des Countdowns trotzdem, eine Verbindung mit Ihrem Router herzustellen. Falls die Kamera in der Lage ist, eine Verbindung herzustellen, schaltet Sie nach Abschluss einer Datenübertragung (auf die Cloud) in den Schlafmodus.

Tipps, wie man die Lebensdauer der Batterie maximieren kann

Wir empfehlen, folgende Einstellungen zu verwenden, um die Lebensdauer der Batterie zu maximieren:

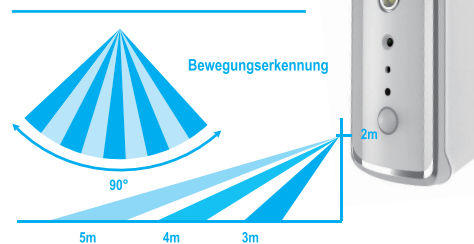
- Installieren Sie die Kamera dort, wo sie ein optimales Wi-Fi Signal empfangen kann (ein schwaches Wi-Fi Signal zwingt die Kamera zu einem höheren Energieverbrauch).
- Stellen Sie den automatischen Einschlaf-Timer auf 30 Sekunden ein.
- Platzieren Sie die Kamera in einer Umgebung mit hellerer Beleuchtung und halten Sie die Nachtlicht aus.
- Verwenden Sie die Live-Ansicht oder den Systemeinstellungsmodus nur wenn nötig.

Voreingestelltes Passwort: 123456

Wi-Fi Verbindungsmodus:

SSID: SensorCam-123456

Voreingestelltes Passwort: 12345678



PL

- Spis treści
- 1.1 Bezprzewodowa kamera Sensorcam
- 1.2 Zasilacz
- 1.3 Akumulator
- 1.4 Instrukcja szybkiego startu

2 Przegląd Kamery

- Biała dioda LED
- Kamera HD
- Dioda LED stanu
- Czujnik światła
- Czujnik ruchu
- Komora na baterie
- Gniazdo karty pamięci (obsługuje karty do 32 GB)
- Przycisk Reset
- Mocowanie statywu
- Wejście zasilania Micro USB 5 V
- Przycisk wzbudzenia (krótke naciśnięcie) / przełącznik wł./wyl. alarmu ruchu (długie naciśnięcie)
- Przegląd Aplikacji
- 3.1 Dodawanie kolejnej kamery
- 3.2 Ustawianie kamery
- 3.3 Odświeżanie
- 3.4 Informacje
- 3.5 Zdjęcie
- 3.6 Nagrywanie wideo
- 3.7 Powrót
- 3.8 Rozdzielczość wideo
- 3.9 Tryb kamery

Proszę zwrócić uwagę na poniższe informacje przed skonfigurowaniem kamery:

- Niniejszy produkt oferuje funkcję przechowywania w chmurze. Aby używać tej funkcji, proszę przygotować informacje dotyczące konta Google Drive lub Dropbox.
- Po pierwszym uruchomieniu proszę ładować kamerę przez 4 do 6 godzin przed całkowitym przejściem w tryb bezprzewodowy.
- Gdy kamera jest w pełni naładowana, użytkownik otrzyma powiadomienie.
- Proszę pobrać i zainstalować na urządzeniu aplikację „OMGuard HD”.
- Należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi.
- Proszę używać wyłącznie kart SD klasy 10. Inne rodzaje kart pamięci mogą spowodować nieprzewidziane sytuacje. Kamera nie będzie działać bez wolnej karty SD.

4 Montaż karty MicroSD/baterii

- Zdemontować pokrywę komory na baterie, aby włożyć kartę MicroSD.
- Włożyć dwie baterie 18650 i podłączyć przewody. Następnie w kamerze pojawi się zasilanie i dioda LED stanu będzie migać czerwono-niebiesko (przejdź do sekcji 5 - Konfiguracja sieci Wi-Fi). Należy upewnić się, że kable baterii są dobrze podłączone do kamery lub należy nacisnąć przycisk reset aż dioda LED stanu zacznie migać na czerwono-niebiesko.
- Przed zamknięciem komory na baterie proszę upewnić się, że baterie są prawidłowo włożone, grubszą częścią skierowaną do góry i obróconą do środka. Należy również upewnić się, że kable starannie ułożone. Jeśli baterie i/lub kable nie są prawidłowo ułożone, nie będzie można zamknąć komory.

5 Konfiguracja sieci Wi-Fi

- Należy uruchomić aplikację OMGUARD HD i pukać ikonę „+”.
- Należy zeskanować kod QR z tyłu kamery, aby uzyskać informacje DID lub ręcznie wprowadzić DID, łącznie z myślnikami.
- Należy nazwać kamerę. Można wybrać dowolną nazwę, składającą się z maksymalnie 20 znaków.
- Wprowadź domyślny kod zabezpieczający: 123456.
- Puknąć, aby zapisać informacje i następnie postępować według kreatora instalacji aplikacji, aby zakończyć proces konfiguracji.

Uwaga: proszę pamiętać, aby ładować kamerę przez 4 do 6 godzin przed całkowitym przejściem w tryb bezprzewodowy.

6 Montaż kamery

- ustawić statyw kamery na stabilnym podłożu.
- Dokręcić śruby wewnątrz statywu przy pomocy śrubokręta lub pokrętła, aby ustawić pozycję, jeśli jest to konieczne.
- Należy poluzować śrubę skrzydełkową, zamontować kamerę na statywie i następnie dokręcić śrubę skrzydełkową.

7 Podstawowe funkcje kamery

- Puknąć obraz środowiska nagrywania wideo, obrócić urządzenie w trybie krajobrazu w celu uzyskania odwzorowania na pełnym ekranie.
- Istnieje również opcja robienia zdjęć, włączania i wyłączania dźwięku i uruchomienia nagrywania.
- W celu odtworzenia wcześniej nagranych wydarzeń należy przejść do ustawień kamery i następnie pukać na ikonę listy. Należy ustawić prą widłowy okres czasu przy pomocy filtrów i wybrać plik, który ma być odtworzony.

8 Wykrywanie ruchu

W celu zapewnienia optymalnego wykrywania, sugeruje się, aby kamera była zamontowana 2 metry (6,6 stopy) na podłożu i na sztywnej, bez wibracji powierzchni. Aby uniknąć fałszywych alarmów, proszę pamiętać, że urządzenie jest wyposażone w czujnik ruchu PIR, który działa, wykrywając zmiany temperatury w obszarze przed urządzeniem, proszę unikać umieszczania urządzenia w następujących okolicznościach:

- Kierowania kamery na okna lub szklane drzwi.
- W miejscach, w których małe zwierzęta mogą wejść w obszar.
- Gdzie źródło ciepła (światło słoneczne, światło żarówki, światła reflektorów samochodowych itp.) może wpływać na czujnik ruchu.
- Gdzie nagłe zmiany temperatury wewnątrz lub wokół obszaru monitorowania są powodowane przez gorący lub zimny ruch powietrza (wentylatory, klimatyzacja itp.).

9 Proszę pamiętać

Proszę pamiętać, że ta kamera działa, korzystając z obu baterii (nadające się do ładowania typ 18650) i zewnętrznego zasilania prądu stałego przez port USB 5 V. Proszę jednak pamiętać, że istnieją pewne ograniczenia funkcji, gdy urządzenie działa na zasilaniu z baterii:

- Gdy kamera jest w trybie uśpienia, nie ma do niej dostępu z urządzenia mobilnego.
- Kamera połączy się online, gdy czujnik ruchu wykryje zdarzenie lub gdy zostanie naciśnięty przycisk zasilania kamery.

Urządzenie powróci do trybu uśpienia, gdy kamera nie może uzyskać połączenia z siecią Wi-Fi poprzez router po uruchomieniu w wyniku zdarzenia. W zależności od ustawienia wyłącznika czasowego uśpienia (30 s, 60 s, 90 s, 120 s) kamera nadal będzie próbować ustanowić połączenie z routerem podczas odliczania. Jeśli kamera może ustanowić połączenie, wejdzie w tryb uśpienia po zakończeniu przesyłania danych (do chmury).

Wskazówki dotyczące tego, jak zmaksymalizować żywotność baterii

Sugeruje się stosowanie następujących ustawień, aby zmaksymalizować żywotność baterii:

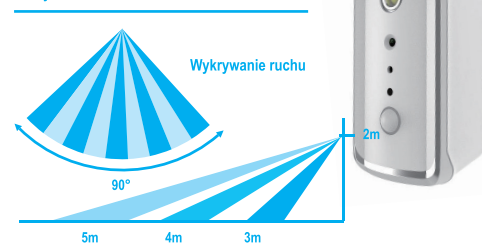
- Zamontować kamerę w miejscu, gdzie będzie w optymalnym zasięgu sygnału Wi-Fi (słaby sygnał Wi-Fi spowoduje, że kamera zużyje więcej energii).
- Ustawić automatyczny wyłącznik czasowy uśpienia na 30 sekund.
- Umieścić kamerę w jasno oświetlonym miejscu i wyłączyć tryb nocny.
- Nie używać podglądu na żywo ani trybu ustawień systemu, chyba że jest to konieczne.

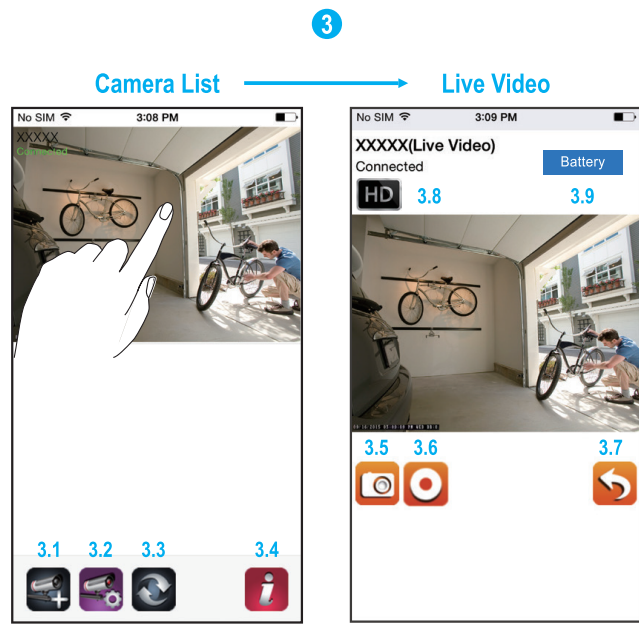
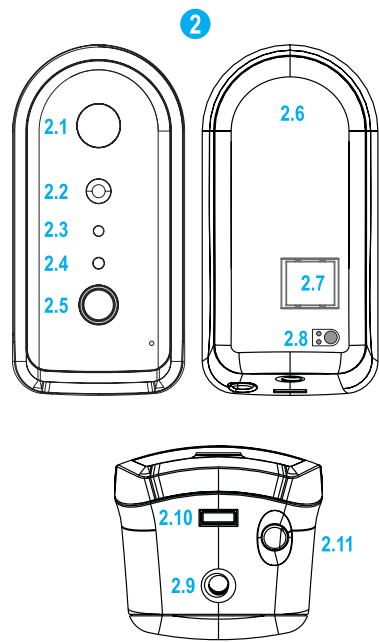
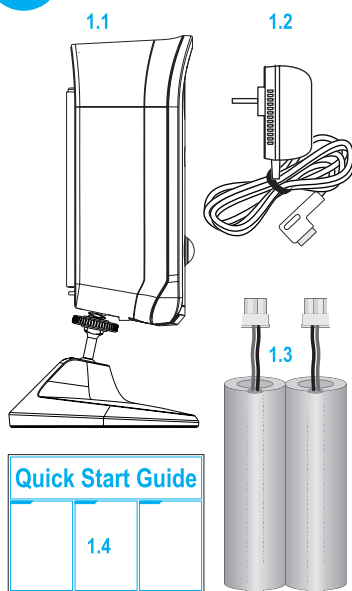
Domyślne hasło: 123456

Tryb parowania Wi-Fi:

SSID: SensorCam-123456

Domyślne hasło: 12345678

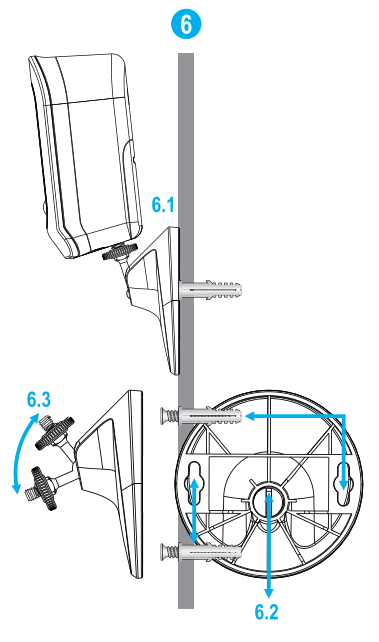
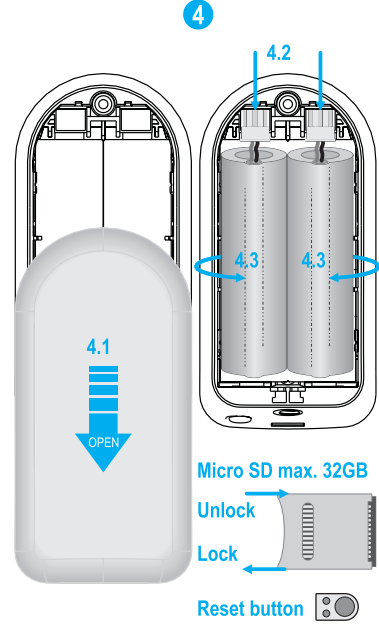




Download on the
App Store
iOS



ANDROID APP ON
Google play
Android



smartwares Europe
NL: 088 5940501 Lokaal tarief
BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief
BE: 078 481540(FR) Tarif local
FR: 0825 560 650 18c/min
DE: +49 (0) 1805 010762
14c/Min. dt. Festnetz
Mobil max. 42c/Min
UK: +44 (0) 345 230 1231
ES: +34 938427589
service.smartwares.eu
CUSTOMER SERVICE
CE

NL

- 1 Inhoud
 - 1.1 Draadloze SensorCam
 - 1.2 Adapter
 - 1.3 Batterij
 - 1.4 Verkorte handleiding
- 2 Overzicht Camera
 - 2.1 Led met wit licht
 - 2.2 HD-camera
 - 2.3 Status-led
 - 2.4 Lichtsensor
 - 2.5 Bewegingsensor
 - 2.6 Batterijcompartiment
 - 2.7 Geheugenkaartsleuf (ondersteunt maximaal 32GB)
 - 2.8 Resetknop
 - 2.9 Montagehouder
 - 2.10 5 V Micro USB voedingsingang
 - 2.11 Wekknop (kort drukken)/Aan/uitschakelaar bewegingsalarm (lang drukken)

3 Overzicht Apps

- 3.1 Extra camera toevoegen
- 3.2 Camera-instelling
- 3.3 Verversen
- 3.4 Informatie
- 3.5 Momentopname
- 3.6 Video-opname
- 3.7 Terug
- 3.8 Beeldresolutie
- 3.9 Cameramodus

Let op het volgende voordat u de SensorCam gaat installeren:

- * Dit product biedt een algemene cloud-opslagfunctie. Zorg om van deze functie gebruik te kunnen maken dat u uw Google Drive of Dropbox accountgegevens bij de hand heeft.
- * Laad na de eerste installatie de camera gedurende 4 tot 6 uur op voordat u deze volledig draadloos laat werken.
- * Zodra de camera maximaal is opgeladen, ontvangt de gebruiker een pushmelding.
- * Download en installeer de 'OMGuard HD' app op uw toestel.
- * Controleer of uw toestel op een wifi-netwerk is aangesloten.
- * Gebruik uitsluitend een klasse 10 SD-kaart. Andere soorten geheugen kaarten kunnen onverwachte resultaten opleveren. De camera werkt niet zonder SD-kaart.

4 De Micro SD-kaart/batterij plaatsen

- 4.1 Verwijder de deksel van het batterijcompartiment om de Micro SD-kaart te plaatsen.
- 4.2 Plaats twee 18650 batterijen en sluit de draden aan. De camera wordt nu gevoed en de status-led knippert rood/blauw (ga door naar deel 5 - Het wifi-netwerk installeren). Controleer of de batterijkabels stevig op de camera zijn aangesloten of druk op de resetknop en houd deze ingedrukt tot de status-led rood/blauw knippert.
- 4.3 Controleer voordat u het batterijcompartiment sluit of de batterijen goed zijn geplaatst, dus met het dikkere deel naar boven gericht en naar het midden gedraaid. Controleer ook of de kabels netjes zijn weggestopt. Als de batterijen en/of de kabels niet correct zijn geplaatst, kunt u het compartiment niet sluiten.

- 5 Het wifi-netwerk installeren
- * Start de OMGuard HD app op en tip het pictogram '+' aan.
- * Scan het QR-codelabel aan de achterzijde van de camera om de DID-informatie in te voeren of type de DID handmatig in, inclusief de liggende streepjes.
- * Geef de camera een naam. U kunt iedere naam van maximaal 20 tekens gebruiken.
- * Voer de standaardbeveiligingscode in: 123456.
- * Tip aan om de informatie op te slaan en volg de wizard van de app voor het voltooien van de instellingsprocedure.

Opmerking: vergeet niet de camera gedurende 4 tot 6 uur op te laden voordat u deze volledig draadloos laat werken.

- 6 De camera installeren
- 6.1 Zet de camerahouder op een stabiele ondergrond vast.
- 6.2 Draai indien nodig de schroef in de houder met een schroevendraaier of een munt aan om de camera in de gewenste positie vast te zetten.
- 6.3 Draai de vleugelschroef los, plaats de camera op de houder en draai de vleugelschroef weer aan.

7 Basisbediening van de camera

- 7.1 Tip het beeld van uw omgeving aan voor rechtstreekse beelden en zet uw toestel in de panoramodus voor een schermvullend beeld.
- 7.2 U kunt ook stilstaande beelden maken, het geluid in- of uitschakelen en een opname starten.
- 7.3 Ga voor het afspelen van eerder gemaakte opnames naar de camera-instellingen en tip het lijstpictogram aan. Stel met de filters de juiste tijdperio de in en kies het bestand dat u wilt bekijken.

8 Bewegingsdetectie

- Voor optimale detectie raden wij u aan de camera 2 meter van de grond op een stevig, trillingsvrij oppervlak te monteren. Bedenk om valse alarmmeldingen te voorkomen dat dit toestel is uitgerust met een PIR bewegingsensor die op detectie van temperatuurveranderingen in het gebied voor het toestel werkt. Plaats het apparaat niet onder de volgende omstandigheden:
- * Met de camera op ramen of glazen deuren gericht.
 - * Waar kleine dieren in het detectiegebied kunnen komen.
 - * Waar een warmtebron (zonlicht, een gloeilamp, koplampen van een auto, enz.) de bewegingsensor kan beïnvloeden.
 - * Waar warme of koude wind (ventilatoren, airconditioning, enz.) plotselinge temperatuurveranderingen in of in de buurt van het detectiegebied veroorzaakt.

9 Let op

- Merk op dat deze camera op beide batterijen (van het type oplaadbaar 18650) en externe gelijkstroom via een 5 V USB-poort werkt. Bedenk echter dat als het apparaat op batterijvoeding werkt bepaalde functies worden beperkt:
- a. Zodra de camera in de slaapmodus staat, is deze niet langer via uw mobiele toestel bereikbaar.
 - b. De camera komt weer online als de bewegingsdetector een gebeurtenis heeft gedetecteerd of als u op de voedingsknop van de camera drukt.
- Het apparaat heeft een slaapmodus terug als de camera na een activering geen wifi-verbinding met de router kan maken. Afhankelijk van de instelling van de slaaptimer (30s, 60s, 90s, 120s) zal de camera tijdens het aftellen blijven proberen verbinding met de router te maken. Als de camera verbinding maakt, gaat de camera na voltooiing van de gegevensoverdracht (naar de cloud) naar de slaapmodus.

Tips voor maximale levensduur van de batterijen

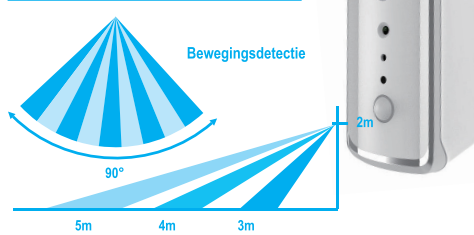
- Wij adviseren u de volgende opstelling voor maximale levensduur van de batterijen:
- * Plaats de camera waar deze een optimaal wifi-sigitaal kan ontvangen (bij een zwak wifi-sigitaal verbruikt de camera meer energie).
 - * Stel de automatische slaaptimer op 30 seconden in.
 - * Plaats de camera in een helderder verlichte omgeving en schakel het nachtzicht uit.
 - * Gebruik het rechtstreekse beeld of de systeeminstellingsmodus alleen als dit echt nodig is.

Standaardwachtwoord: 123456

Wifi-koppelmodus:

SSID: SensorCam-123456

Standaardwachtwoord: 12345678



FR

- 1 Contenu
- 1.1 Sensorcam sans fil
- 1.2 Adaptateur
- 1.3 Batterie
- 1.4 Guide de démarrage rapide

2 Présentation Caméra

- 2.1 LED de lumière blanche
- 2.2 Caméra HD
- 2.3 LED d'état
- 2.4 Capteur lumineux
- 2.5 Capteur de mouvement
- 2.6 Compartiment de piles
- 2.7 Logement de carte mémoire (jusqu'à 32Go)
- 2.8 Bouton de réinitialisation
- 2.9 Montage sur support
- 2.10 Entrée d'alimentation micro USB 5V
- 2.11 Bouton de réveil (pression courte) / Interrupteur d'alerte de mouvement marche/arrêt (pression longue)

3 Présentation App

- 3.1 Ajout de caméra additionnelle
- 3.2 Réglage de caméra
- 3.3 Actualiser
- 3.4 Informations
- 3.5 Cliché
- 3.6 Enregistrement vidéo
- 3.7 Retour
- 3.8 Résolution vidéo
- 3.9 Mode Caméra

Veillez noter les suivantes avant de configurer la SensorCam:

- * Ce produit offre une fonction de stockage en cloud public. Pour utiliser cette fonction, vous devez disposer de vos informations de compte Google Drive ou Dropbox.
- * Après le démarrage initial, chargez la caméra pendant 4 à 6 heures avant de passer en mode sans fil intégral.
- * Une fois la caméra chargée à fond, l'utilisateur reçoit une notification push.
- * Téléchargez et installez l'app 'OMGuard HD' sur votre dispositif
- * Assurez-vous que votre dispositif se connecte au réseau Wi-Fi.
- * Utilisez uniquement une carte SD de classe 10. Les autres types de carte peuvent avoir des résultats inattendus. La caméra ne fonctionne pas sans carte SD insérée.

4 Installation de carte MicroSD /Pile

- 4.1 Retirez le cache du compartiment de piles pour insérer la carte MicroSD.
- 4.2 Insérez deux piles 18650 et connectez les fils. La caméra est alors sous tension et la LED d'état clignote en rouge /bleu (continuez à la Section 5 - Configuration de réseau Wi-Fi). Assurez-vous que les fils de pile sont bien connectés à la caméra ou appuyez sur le bouton de réinitialisation sans le relâcher pour que la LED d'état clignote en rouge/bleu.
- 4.3 Avant de refermer le compartiment de piles, assurez-vous que les piles sont bien placées, avec la partie la plus épaisse dirigée vers le haut et tournée vers le milieu. Assurez-vous aussi que les câbles sont bien rangés dedans. Si les piles ou les câbles sont mal placés, vous ne pouvez pas fermer le compartiment.

- 5 Configuration de réseau Wi-Fi
- * Lancez l'app OMGuard HD et touchez l'icône '+'.
- * Scannez l'étiquette du code QR au dos de la caméra pour afficher les informations DID ou saisissez manuellement ces informations, avec les tirets.
- * Nommez votre caméra. Choisissez un nom à votre gré, d'un maximum de 20 caractères.
- * Saisissez le code de sécurité par défaut : 123456.
- * Touchez pour enregistrer les informations et suivez l'assistant de l'app pour terminer le processus de configuration.

Note : pensez à charger la caméra pendant 4 à 6 heures avant de passer en mode sans fil intégral.

- 6 Installation de caméra
- 6.1 Fixez le support de caméra sur une surface stable.
- 6.2 Serrez la vis dans le support avec un tournevis ou une pièce de monnaie afin de fixer la position, au besoin.
- 6.3 Desserrez la vis à main, montez la caméra sur le support et resserrez la vis à main.

7 Fonctionnement basique de la caméra

- 7.1 Touchez l'image de votre environnement pour une vidéo en direct et activez le mode paysage de votre dispositif pour une lecture en plein écran.
- 7.2 Vous pouvez aussi prendre des clichés, activer ou désactiver le son et lancer un enregistrement.
- 7.3 Pour la lecture des événements enregistrés auparavant, allez aux réglages de la caméra puis touchez l'icône dans la liste. Réglez la période de temps correcte avec les filtres et sélectionnez le fichier à afficher.

8 Détection de mouvement

- Pour une détection optimum, nous suggérons de monter la caméra à 2 mètres du sol et sur une surface rigide sans vibration. Pour éviter les fausses alertes, notez que ce dispositif bénéficie d'un capteur de mouvement PIR fonctionnant en détectant les changements de température dans la zone devant le dispositif. Évitez de placer le dispositif dans les circonstances suivantes :
- * Caméra pointée sur une vitre ou une porte vitrée.
 - * Endroit où de petits animaux peuvent entrer dans la zone de détection.
 - * Présence d'une source de chaleur (soleil, lampe à incandescence, phares de voiture, etc.) pouvant affecter le capteur de mouvement.
 - * Brusques changements de température, dans la zone de détection ou à proximité, causés par des courants d'air chaud ou froid (ventilateurs, climatisation, etc.).

9 Notez

- Notez que cette caméra peut fonctionner aussi bien avec des piles (type 18650 rechargeable) et une alimentation CC externe via un port USB 5V. Notez cependant que le dispositif fonctionnant sur pile présente certaines limitations de fonction :
- a. Une fois la caméra en mode veille, vous ne pouvez plus y accéder depuis votre dispositif mobile.
 - b. La caméra passe en ligne lorsque le capteur de mouvement détecte un événement ou si vous appuyez sur le bouton d'alimentation de la caméra. Le dispositif revient en mode veille dès que la caméra n'arrive pas à assurer la connexion Wi-Fi avec le routeur après un événement déclencheur. Selon vos réglages du minuteur de veille (30s, 60s, 90s, 120s), la caméra tente toutefois d'établir une connexion avec votre routeur durant le compte à rebours. Si la caméra peut établir une connexion, elle passe en mode veille une fois le transfert des données (vers le cloud) terminé.

Conseils de maximisation de l'autonomie des piles

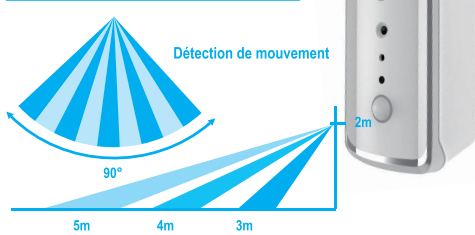
- Nous vous suggérons les réglages suivants pour maximiser l'autonomie des piles:
- * Installez la caméra à un endroit où elle peut recevoir un signal Wi-Fi optimal (un signal Wi-Fi faible force la caméra à consommer davantage d'électricité).
 - * Réglez le minuteur de veille automatique sur 30s.
 - * Placez la caméra dans un environnement brillamment éclairé et désactivez la vision nocturne.
 - * N'utilisez pas l'affichage en direct ou le mode de réglage de système sauf en cas de besoin.

Mot de passe par défaut : 123456

Mode d'appariement Wi-Fi

SSID : SensorCam-123456

Mot de passe par défaut : 12345678



ES

- 1 Contenido
- 1.1 Sensorcam inalámbrica
- 1.2 Adaptador
- 1.3 Pila
- 1.4 Guía de inicio rápido

2 Vista general Cámara

- 2.1 LED de luz blanca
- 2.2 Cámara HD
- 2.3 LED de estado
- 2.4 Sensor de luz
- 2.5 Sensor de movimiento
- 2.6 Compartimento de las pilas
- 2.7 Ranura de tarjeta de memoria (soporta hasta 32GB)
- 2.8 Botón de restablecimiento
- 2.9 Montaje en soporte
- 2.10 Entrada de alimentación Micro USB de 5V
- 2.11 Botón de reactivación (Pulsación corta) / Interruptor de encendido/apagado de alerta de movimiento (Pulsación larga)

3 Vista general Aplicación

- 3.1 Agregar cámara adicional
- 3.2 Configuración de cámara
- 3.3 Actualizar
- 3.4 Información
- 3.5 Instantánea
- 3.6 Grabación de video
- 3.7 Retorno
- 3.8 Resolución de video
- 3.9 Modo de cámara

Tenga en cuenta lo siguiente antes de configurar la SensorCam:

- * Este producto ofrece una función de almacenamiento en la nube pública. Para utilizar esta función tenga preparada la información de su cuenta de Google Drive o Dropbox.
- * Tras la configuración inicial, cargue la cámara entre 4 y 6 horas antes de pasar a uso totalmente inalámbrico.
- * Cuando la cámara esté totalmente cargada, el usuario recibirá una notificación de inserción.
- * Descargue e instale la aplicación 'OMGuard HD' en su dispositivo.
- * Asegúrese de que su dispositivo se conecte a la red Wi-Fi.
- * Utilice únicamente una tarjeta SD de clase 10. Otros tipos de tarjetas de memoria pueden producir resultados inesperados. La cámara no funcionará sin una tarjeta SD insertada.

4 Instalación de tarjeta MicroSD/pila

- 4.1 Retire la cubierta del compartimento de las pilas para insertar la tarjeta MicroSD.
- 4.2 Inserte dos pilas 18650 y conecte los cables. A continuación, la cámara se encenderá y el LED de estado parpadeará en rojo/azul (continúe a la sección 5 - Configuración de red Wi-Fi). Asegúrese de que los cables de las pilas estén bien conectados a la cámara o pulse y mantenga pulsado el botón de restablecimiento hasta que el LED de estado parpadee en rojo/azul.
- 4.3 Antes de cerrar el compartimento de las pilas, asegúrese de que las pilas estén colocadas correctamente, con la parte más gruesa orientada hacia arriba y girada hacia el centro. Asegúrese también de que los cables estén bien colocados. Si las baterías y/o los cables no se colocan correctamente, no podrá cerrar el compartimento.

5 Configuración de red Wi-Fi

- * Lance la aplicación OMGuard HD y toque el icono '+'.
- * Escanee la etiqueta del código QR de la parte posterior de la cámara para mostrar la información DID, o escriba manualmente el DID, incluidos los guiones.
- * Ponga nombre a su cámara. Puede elegir cualquier nombre, con un máximo de 20 caracteres.
- * Introduzca el código de seguridad predeterminado: 123456.
- * Toque para guardar información y siga el asistente de la aplicación para finalizar el proceso de configuración.

Nota: recuerde cargar la cámara durante 4-6 horas antes de pasar a uso totalmente inalámbrico.

6 Instalación de la cámara

- 6.1 Fije el soporte de la cámara sobre una superficie estable.
- 6.2 Apriete el tornillo del interior del soporte con un destornillador o una moneda para fijar la posición en caso necesario.
- 6.3 Afloje el tornillo de mariposa, monte la cámara en el soporte y apriete de nuevo el tornillo de mariposa.

7 Funcionamiento básico de la cámara

- 7.1 Toque la imagen de su entorno para video en directo, sitúe el dispositivo en modo horizontal para la reproducción a pantalla completa.
- 7.2 También tiene la opción de tomar instantáneas, activar o desactivar el sonido e iniciar una grabación.
- 7.3 Para la reproducción de eventos grabados previamente, vaya a la configuración de la cámara y toque el icono de la lista. Ajuste el periodo de tiempo correcto con los filtros y seleccione el archivo que desea ver.

8 Detección de movimiento

- Para una detección óptima, sugerimos que la cámara se monte a 2 metros del suelo y sobre una superficie rígida y sin vibraciones. Para evitar falsas alertas, tenga en cuenta que este dispositivo está equipado con un sensor de movimiento PIR que funciona detectando los cambios de temperatura en la zona delante del dispositivo. Evite colocar el dispositivo bajo las siguientes circunstancias:
- * Con la cámara orientada hacia ventanas o puertas de cristal.
 - * En lugares donde animales pequeños puedan entrar en el área de detección.
 - * En lugares donde una fuente de calor (luz solar, luz incandescente, faros de coche, etc.) pueda afectar al sensor de movimiento.
 - * En lugares donde se produzcan cambios bruscos de temperatura en el interior o alrededor de la zona de detección debidos al viento caliente o frío (ventiladores, acondicionadores de aire, etc.).

9 Tenga en cuenta

- Tenga en cuenta que esta cámara puede funcionar con pilas (tipo recargable 18650) y con alimentación CC externa a través del puerto USB de 5V. No obstante, tenga en cuenta que hay ciertas limitaciones de funciones cuando el dispositivo está funcionando con pilas:
- a. Cuando la cámara está en modo de suspensión, ya no puede acceder a esta desde su dispositivo móvil.
 - b. La cámara entrará en línea cuando el detector de movimiento detecte un evento, o cuando pulse el botón de encendido de la cámara.
- El dispositivo volverá al modo de suspensión después de que la cámara no pueda garantizar una conexión Wi-Fi con el router después de un evento de activación. En función de la configuración del temporizador de suspensión (30s, 60s, 90s, 120s), la cámara intentará establecer una conexión con el router durante la cuenta atrás. Si la cámara puede establecer una conexión, entrará en modo de suspensión tras finalizar una transferencia de datos (a la nube).

Sugerencias para maximizar la duración de las pilas

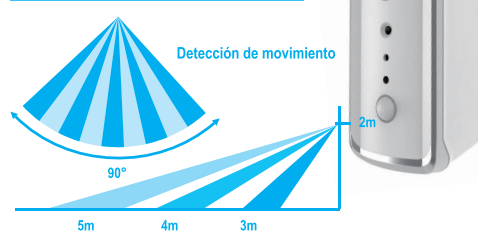
- Recomendamos utilizar la siguiente configuración para maximizar la duración de las pilas:
- * Instale la cámara donde pueda recibir una señal Wi-Fi óptima (una señal Wi-Fi débil obligará a la cámara a consumir más energía).
 - * Ajuste el temporizador de auto-suspensión a 30 segundos.
 - * Coloque la cámara en un entorno con más iluminación y apague la visión nocturna.
 - * No utilice la vista en directo o el modo de configuración del sistema a menos que sea necesario.

Contraseña predeterminada: 123456

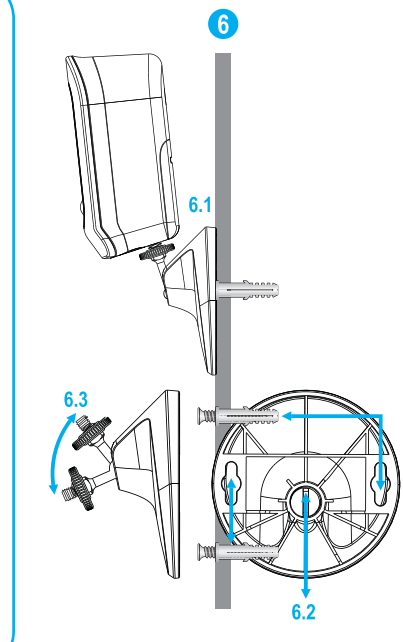
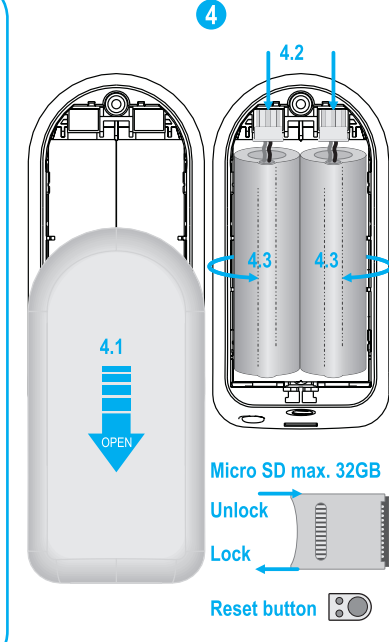
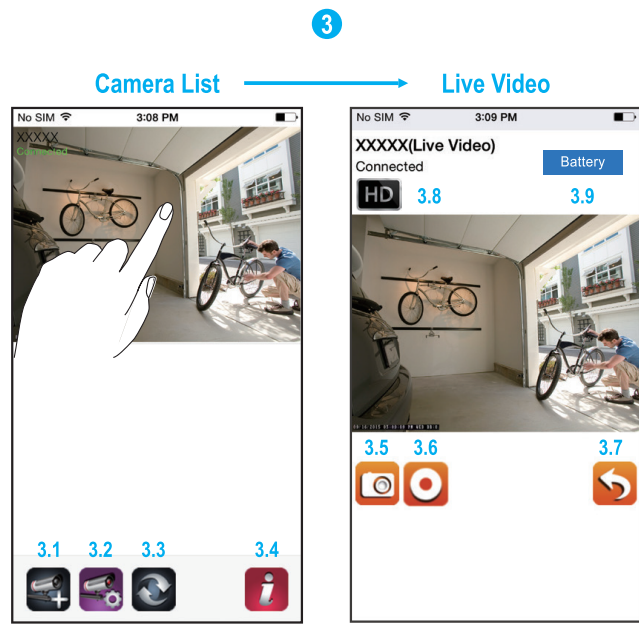
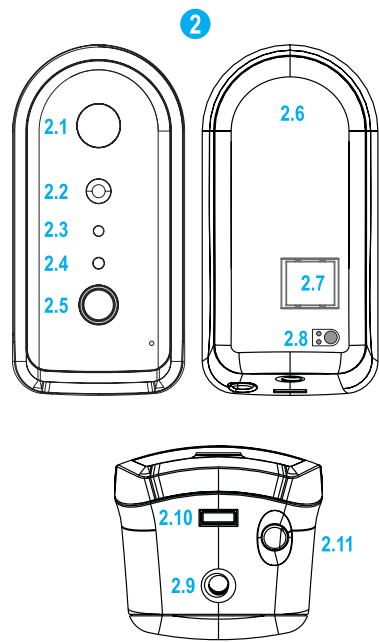
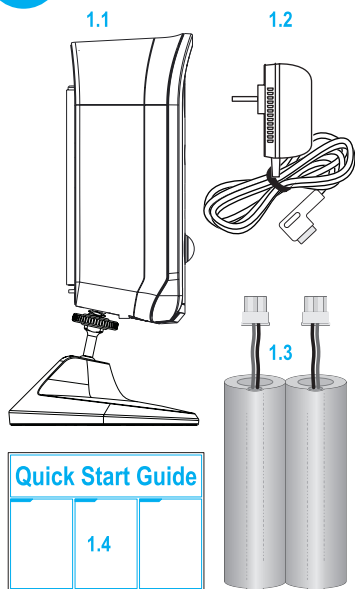
Modo de emparejamiento Wi-Fi:

SSID: SensorCam-123456

Contraseña predeterminada: 12345678



S QSG_10.044.24_C731IP 1



IT

- 1.1 **Indice**
- 1.2 Wireless Sensorcam
- 1.3 Adattatore
- 1.4 Batteria
- 1.5 Guida introduttiva
- 2.1 **Panoramica Videocamera**
- 2.2 LED a luce bianca
- 2.3 Videocamera HD
- 2.4 LED di stato
- 2.5 Sensore di luce
- 2.6 Sensore di movimento
- 2.7 Vano batterie
- 2.8 Slot per scheda di memoria (supporta fino a 32 GB)
- 2.9 Pulsante di ripristino
- 2.10 Montaggio su supporto
- 2.11 Ingresso di alimentazione micro USB da 5 V
- 2.12 Pulsante di riattivazione (pressione breve) / interruttore di attivazione / disattivazione allarme di movimento (pressione prolungata)
- 3.1 **Panoramica App**
- 3.2 Aggiungere un'altra videocamera
- 3.3 Impostazione della videocamera
- 3.4 Aggion
- 3.5 Informazioni
- 3.6 Istantanea
- 3.7 Registrazione video
- 3.8 Ritorno
- 3.9 Risoluzione video
- 3.10 Modalità videocamera

Prima di configurare la Sensorcam prestare attenzione a quanto riportato di seguito:

- * Questo prodotto offre una funzione di archiviazione su cloud pubblico, per utilizzare la funzione tenere a portata di mano i dati dell'account Google Drive o Dropbox.
- * Dopo la configurazione iniziale, caricare la videocamera per 4-6 ore prima di passare completamente alla modalità wireless.
- * Non appena la videocamera è completamente carica, l'utente riceverà una notifica push.
- * Scaricare e installare l'app "OMGuard HD" sul dispositivo.
- * Verificare che il dispositivo sia collegato alla rete Wi-Fi.
- * Utilizzare esclusivamente una scheda SD di classe 10. Altri tipi di schede di memoria possono generare risultati imprevisti. La videocamera non funziona senza scheda SD inserita.

4.1 Installazione della scheda MicroSD/batteria

- 4.1 Rimuovere il coperchio del vano batterie per inserire la scheda Micro SD.
- 4.2 Inserire due batterie 18650 e collegare i conduttori. La videocamera a questo punto si accende e il LED di stato lampeggia in rosso/blu (continua alla Sezione 5: Configurazione della rete Wi-Fi). Verificare che i cavi della batteria siano collegati saldamente alla videocamera oppure te ne premo il pulsante di ripristino fino a quando il LED di stato non lampeggia in rosso/blu.
- 4.3 Prima di chiudere il vano batterie, verificare che le batterie siano installate correttamente, con la parte più spessa rivolta verso l'alto e al centro. Verificare inoltre che i cavi siano completamente inseriti all'interno. Se le batterie e/o i cavi non sono posizionati correttamente non sarà possibile chiudere il vano batterie.

5.1 Configurazione della rete Wi-Fi

- * Avviare l'app OMGuard HD e toccare l'icona "+".
- * Eseguire la scansione dell'etichetta del codice QR posto sul retro della videocamera per acquisire le informazioni DID oppure immettere manualmente il DID incluso nelle linee.
- * Assegnare un nome alla videocamera. È possibile scegliere qualsiasi nome contenente un massimo di 20 caratteri.
- * Immettere il codice di sicurezza predefinito: 123456.
- * Toccare per salvare le informazioni e seguire la procedura guidata nell'app per completare il processo di configurazione.

Nota: ricordarsi di caricare la videocamera per 4-6 ore prima di passare completamente alla modalità wireless.

6.1 Installazione della videocamera

- 6.1 Fissare il supporto della videocamera su una superficie stabile.
- 6.2 Se necessario, stringere la vite all'interno del supporto con un cacciavite o una moneta per fissare la posizione.
- 6.3 Allentare la vite ad alette, montare la videocamera sul supporto e serrare nuovamente la vite ad alette.

7.1 Funzionamento di base della videocamera

- 7.1 Toccare l'immagine dell'ambiente per un video in diretta, portare il dispositivo in modalità paesaggio per una riproduzione a schermo intero.
- 7.2 È inoltre possibile riprendere immagini fisse, attivare o disattivare l'audio e avviare la registrazione.
- 7.3 Per la riproduzione degli eventi registrati in precedenza, accedere alle impostazioni della videocamera e toccare l'icona dell'elenco. Impostare il periodo di tempo corretto con i filtri e selezionare il file da vedere.

8.1 Rilevamento del movimento

- Per un rilevamento ottimale, si consiglia di montare la videocamera a una distanza di 2 metri (6,6 piedi) dal pavimento e su una superficie rigida priva di vibrazioni. Per evitare falsi allarmi, notare che questo dispositivo è dotato di sensore di movimento PIR che funziona rilevando le variazioni di temperatura nell'area davanti al dispositivo. Evitare di installare il dispositivo nelle seguenti condizioni:
- * Orientando la videocamera su finestre o porte a vetri.
 - * In luoghi in cui piccoli animali possono entrare nell'area di rilevamento.
 - * In luoghi in cui una fonte di calore (luce solare, lampada a incandescenza, fari di auto, ecc.) potrebbe influire sul sensore di movimento.
 - * In luoghi in cui la presenza di vento caldo o freddo (dovuto a ventilatori, condizionatori d'aria ecc.) causa improvvise variazioni di temperatura all'interno o intorno all'area di rilevamento.

9.1 Note

- Nota che questa videocamera supporta il funzionamento con batterie (tipo ricaricabile 18650) e alimentazione CC esterna tramite porta USB da 5V. Quando il dispositivo è alimentato a batteria, tuttavia, esistono alcune limitazioni alle funzioni:
- a. Quando la videocamera è in modalità di sospensione, non è più possibile accedere dal dispositivo mobile.
 - b. La videocamera passa online quando il sensore di movimento ha rilevato un evento o alla pressione del pulsante di alimentazione della videocamera.
- Il dispositivo torna in modalità di sospensione quando la videocamera non può assicurare una connessione Wi-Fi con il router dopo un evento di attivazione. In base all'impostazione del timer di sospensione (30 s, 60 s, 90 s, 120 s), la videocamera tenterà ancora di stabilire una connessione con il router durante il conto alla rovescia. Se la videocamera è in grado di stabilire una connessione, passa in modalità di sospensione al termine di un trasferimento dati (al cloud).

Suggerimento per la massimizzazione della durata della batteria

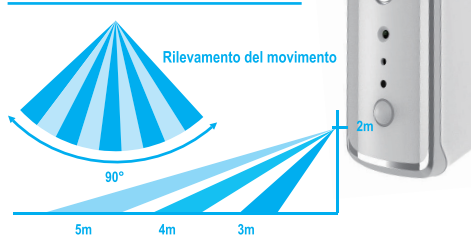
- Per massimizzare la durata della batteria, si suggerisce la seguente impostazione:
- * Installare la videocamera dove può ricevere un segnale Wi-Fi ottimale, un segnale Wi-Fi debole obbligherà la videocamera a consumare più energia.
 - * Impostare il timer della modalità di sospensione automatica a 30 secondi.
 - * Collocare la videocamera in un ambiente luminoso e disattivare la visione notturna.
 - * Non utilizzare la modalità di visualizzazione in tempo reale o di impostazione del sistema, a meno che non sia necessario.

Password predefinita 123456

Modalità accoppiamento Wi-Fi

SSID: SensorCam-123456

Password predefinita 12345678



PT

- 1.1 **Índice**
- 1.2 Câmara com sensor sem fios
- 1.3 Adaptador
- 1.4 Pilha
- 1.5 Guia de início rápido
- 2.1 **Descrição geral Câmara**
- 2.2 Luz LED branca
- 2.3 Câmara HD
- 2.4 LED de estado
- 2.5 Sensor de luz
- 2.6 Sensor de movimento
- 2.7 Compartimento das pilhas
- 2.8 Ranhura para cartão de memória (até 32 GB)
- 2.9 Botão de reiniciação
- 2.10 Montagem em suporte
- 2.11 Entrada de alimentação micro USB de 5 V
- 2.12 Botão de despertar (pressão curta) / interruptor de ligar/desligar aviso de movimento (pressão longa)
- 3.1 **Descrição geral Aplicação**
- 3.2 Acrescentar câmara adicional
- 3.3 Definições da câmara
- 3.4 Atualizar
- 3.5 Informação
- 3.6 Fotografia
- 3.7 Gravação de vídeo
- 3.8 Voltar
- 3.9 Resolução de vídeo
- 3.10 Modo de câmara

Tenha em atenção o seguinte antes de instalar a câmara com sensor:

- * Este produto oferece uma função de armazenamento na nuvem pública, para utilizar esta função tenha as informações das suas contas Google Drive ou Dropbox disponíveis.
- * Após a configuração inicial, carregue a câmara durante 4 a 6 horas antes de a colocar a funcionar totalmente sem fios.
- * Assim que a câmara esteja totalmente carregada, o utilizador irá receber uma notificação push.
- * Transfira e instale a aplicação "OMGuard HD" no seu dispositivo.
- * Certifique-se de que o seu dispositivo está a ligar-se a uma rede Wi-Fi.
- * Utilize apenas um cartão SD Classe 10. Outros tipos de cartões de memória poderão dar origem a resultados inesperados. A câmara não funcionará sem um cartão SD inserido.

4.1 Instalação do cartão MicroSD/pilhas

- 4.1 Retire a tampa do compartimento das pilhas para inserir o cartão MicroSD.
- 4.2 Insira duas pilhas 18650 e ligue os fios. A câmara irá ligar-se e o LED de estado irá piscar a vermelho/azul (prossiga para a secção 5 - Configuração da rede Wi-Fi). Certifique-se de que os cabos das pilhas estão firmemente ligados à câmara ou prima e mantenha o botão de reiniciação premido até o LED de estado piscar a vermelho/azul.
- 4.3 Antes de fechar o compartimento das pilhas, certifique-se de que as pilhas estão corretamente colocadas, com a parte mais espessa virada para cima e direcionadas para o centro. Certifique-se também de que os cabos estão corretamente guardados. Se as pilhas e/ou cabos não forem corretamente colocados, não conseguirá fechar o compartimento.

5.1 Configuração da rede Wi-Fi

- * Inicie a aplicação OMGuard HD e toque no ícone "+".
- * Leia o código QR na etiqueta que se encontra na parte de trás da câmara para visualizar a informação DID ou introduza a DID manualmente, incluindo os traços.
- * Dê um nome à sua câmara. Pode escolher qualquer nome com um máximo de 20 caracteres.
- * Introduza o código de segurança predefinido: 123456.
- * Toque para guardar a informação e siga o assistente da aplicação para concluir o processo de configuração.

Nota: não se esqueça de carregar a câmara durante 4 a 6 horas antes de a colocar a funcionar totalmente sem fios.

6.1 Instalação da câmara

- 6.1 Coloque o suporte da câmara sobre uma superfície estável.
- 6.2 Aperte o parafuso no interior do suporte com uma chave de fenda ou uma moeda para fixar a posição, se necessário.
- 6.3 Desaperte o parafuso de orelhas, monte a câmara no suporte e volte a apertar o parafuso de orelhas.

7.1 Funcionamento básico da câmara

- 7.1 Toque na imagem do seu ambiente para um vídeo em tempo real, rode o seu dispositivo para o modo horizontal para uma reprodução em ecrã completo.
- 7.2 Também pode tirar fotografias, ligar ou desligar o som e iniciar uma gravação.
- 7.3 Para a reprodução de eventos anteriormente gravados, aceda às definições da câmara e toque no ícone da lista. Defina o período de tempo pretendido com os filtros e selecione o ficheiro que pretende visualizar.

8.1 Detecção de movimento

- Para uma deteção ideal, sugerimos que a câmara seja montada a 2 metros do solo e numa superfície rígida onde não esteja sujeita a vibrações. Para evitar falsos alertas, tenha em atenção que este dispositivo está equipado com um sensor de movimento PIR que funciona através da deteção de alterações de temperatura na área à frente do dispositivo. Evite colocar o dispositivo nas condições que se seguem:
- * Apontar a câmara a janelas ou portas de vidro.
 - * Em locais onde possam entrar pequenos animais na área de deteção.
 - * Em locais onde uma fonte de calor (luz solar, luz incandescente, faróis de automóveis, etc.) possam afetar o sensor de movimento.
 - * Em locais onde alterações súbitas de temperatura na ou à volta da área de deteção sejam provocadas por correntes de ar frio ou quente (ventoinhas, ar condicionado, etc.).

9.1 Atenção

- Tenha em atenção que esta câmara funciona alimentada por pilhas (18650 recarregáveis) e alimentação CC externa através de uma porta USB de 5 V. Tenha em atenção, no entanto, que existem certas limitações ao nível das funções quando o dispositivo está a funcionar alimentado por pilhas.
- a. Assim que a câmara esteja no modo de suspensão, já não poderá aceder à mesma a partir do seu dispositivo móvel.
 - b. A câmara irá entrar online assim que o detetor de movimento tenha detetado um evento ou quando premir o botão de alimentação da câmara.
- O dispositivo irá regressar ao modo de suspensão se a câmara não conseguir manter uma ligação Wi-Fi com o router após um evento. Dependendo da definição do temporizador de suspensão (30 s, 60 s, 90 s, 120 s), a câmara irá continuar a tentar estabelecer ligação com o router durante a contagem decrescente. Se a câmara conseguir estabelecer uma ligação, entrará no modo de suspensão após a conclusão da transferência de dados (para a nuvem).

Sugestões sobre como maximizar a duração das pilhas

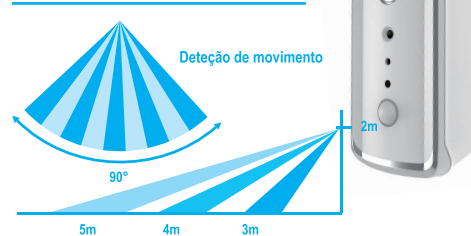
- Sugerimos que utilize as definições que se seguem para maximizar a duração das pilhas:
- * Instale a câmara onde possa receber um sinal Wi-Fi excelente (um sinal Wi-Fi fraco forçará a câmara a consumir mais energia).
 - * Coloque o temporizador de suspensão automática para 30 segundos.
 - * Coloque a câmara num ambiente bastante iluminado e desligue a visão noturna.
 - * Não utilize a visualização em tempo real nem o modo de definição do sistema a não ser que tal seja necessário.

Palavra-passe predefinita: 123456

Modo de emparelhamento Wi-Fi:

SSID: SensorCam-123456

Palavra-passe predefinita: 12345678



SE

- 1.1 **Innehåll**
- 1.2 Trådlös Sensorkamera
- 1.3 Adapter
- 1.4 Batteri
- 1.5 Snabbstartguide
- 2.1 **Översikt Kamera**
- 2.2 Vitljus LED
- 2.3 HD-kamera
- 2.4 Status-LED
- 2.5 Ljussensor
- 2.6 Rörelsesensor
- 2.7 Batterifack
- 2.8 Minneskortsplats (stöd upp till 32GB)
- 2.9 Återställningsknapp
- 2.10 Ställ monter
- 2.11 5V Micro-USB Strömingång
- 2.12 Vakna-knapp (kort tryck) / Rörelsevarning På/Av-brytare (långt tryck)
- 3.1 **Översikt App**
- 3.2 Lägg till extra kamera
- 3.3 Kamerainställning
- 3.4 Uppdatera
- 3.5 Information
- 3.6 Snapshot
- 3.7 Spela in video
- 3.8 Tillbaka
- 3.9 Videoupplösning
- 3.10 Kameräläge

Vänligen tänk på följande innan du ställer in SensorCam:

- * Denna produkt erbjuder en publik molnlagringsfunktion, för att använda denna funktion vänligen ha ditt Google Drive- eller Dropbox-konto redo.
- * Efter första installation, vänligen ladda kameran i 4 till 6 timmar innan du använder den trådlöst.
- * När kameran är fulladdad, mottar användaren en push-notifikation.
- * Vänligen ladda ner och installera appen "OMGuard HD" på din enhet.
- * Se till din enhet är ansluten till Wi-Fi-nätverk.
- * Vänligen använd endast SD-kort Klass 10. Andra typer av minneskort kan leda till oväntade resultat. Kameran kommer inte att fungera utan ett SD-kort.

4.1 MicoSD-kort/Batteri-installation

- 4.1 Ta bort batterifacket lock för att sätta i SD-kortet.
- 4.2 Sätt i två 18650-batterier och anslut kablarna. Sedan startar kameran upp och status-LED-en blinkar rött/blått (fortsätt till Sektion 5 - Wi-Fi Nätverksinställning). Se till att batterikablarna är ordentligt fastsatta till kameran eller tryck och håll inne återställningsknappen tills status-LED-en blinkar rött/blått.
- 4.3 Innan du stänger batterifacket, se till att batterierna är placerade korrekt med den tjockare delen uppåt och vriden mot mitten. Se till att kablarna är ordentligt insatta. Om batterierna och/eller kablarna inte är korrekt placerade kommer du inte att kunna stänga facket.

5.1 Wi-Fi Nätverksinställning

- * Starta OMGuard HD-appen och peka på "+"-ikonen.
- * Skanna QR-koden på kamerans baksida för att få upp DID-information, eller mata manuellt in DID inklusive streck.
- * Namnge din kamera. Du kan välja vilket namn som helst, med högst 20 tecken.
- * Ange standardsäkerhetskoden: 123456.
- * Tryck här för att spara information och följ appguiden för att slutföra installationen.

Obs: Vänligen kom ihåg att ladda kameran i 4-6 timmar innan du går helt trådlöst.

6.1 Kamerainstallation

- 6.1 Fäst kamerastativet på ett stabilt underlag.
- 6.2 Dra åt skruven inne i stället med en skruvmejsel eller ett mynt för att fixera positionen om det behövs.
- 6.3 Lossa på tumskruven, montera kameran på stativet, och fäst skruven igen.

7.1 Kamerans grundläggande funktioner

- 7.1 Tryck på bilden av din omgivning för live-video, vrid enheten i liggande läge för helskärmssuppspelning.
- 7.2 Du har också möjlighet att ta stillbilder, stänga av eller sätta på ljudet och starta en inspelning.
- 7.3 För uppspelning av tidigare inspelade händelser, gå till kamerainställningar och tryck på listikonen. Ställ in rätt tid med filtren, och välj den fil som du vill se.

8.1 Rörelsedetektor

- För optimal detektering, föreslår vi att kameran skall monteras 6,6 fot (2 meter) från golvet, och på ett styvt vibrationsfritt underlag.
- För att undvika falsklarm, observera att den här enheten är utrustad med en PIR rörelsesensor som fungerar genom att detektera temperaturförändringar i området på framsidan av enheten. Undvik att placera enheten under följande omständigheter:
- * Rikta kameran mot fönster eller glasdörrar.
 - * Där små djur kan komma in i detektionsområdet.
 - * Om en värmekälla (solsken, glödlampor, bilstrålkastare, etc.) kan påverka rörelsesensorn.
 - * Där plötsliga temperaturförändringar i eller runt detektionsområdet orsakas av varm eller kall vind (fläktar, luftkonditionering, etc.).

9.1 Observera

- Observera att denna kamera stödjer drift med båda batterierna (18650 laddningsbara) och extern likströms via 5V USB-port. Observera dock att det finns vissa funktionella begränsningar när enheten drivs med batteri:
- a. När kameran är i viloläge, kan du inte längre komma åt den från din mobila enhet.
 - b. Kameran kommer online när rörelsedetektorn har detekterat en händelse, eller när du sätter på kameran.
- Enheten kommer att återgå till viloläge efter att kameran inte kan säkra en Wi-Fi-anslutning med routern efter en utlösande händelse. Beroende på din sömn timerinställning (30s, 60s, 90s, 120s), kommer kameran fortfarande försöka upprätta en förbindelse med routern under nedräkningen. Om kameran kan upprätta en anslutning, hamnar kameran i viloläge efter en dataöverföring (till molnet) har slutförts.

Tips om hur du kan maximera batteriets livslängd

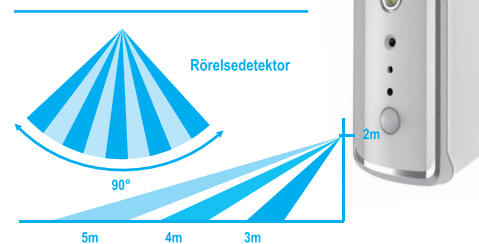
- Vi föreslår att du använder följande inställning för att maximera batteriets livslängd:
- * Montera kameran där den kan ta emot en optimal Wi-Fi-signal (en svag Wi-Fi-signal kommer att tvinga kameran att förbruka mer ström).
 - * Ställ den automatiska insovmningstimen till 30 sekunder.
 - * Placera kameran i ljusa ljusförhållanden och stäng av mörkerseende.
 - * Använd inte live view eller systeminställningsläge om det inte är nödvändigt.

Standardlösenord: 123456

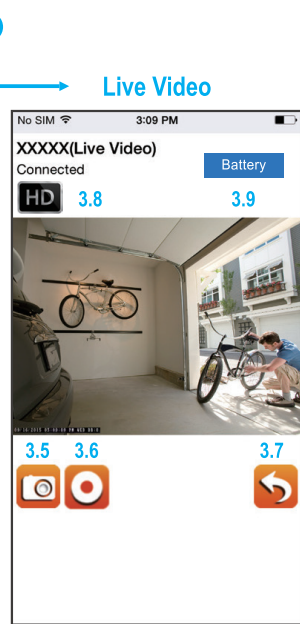
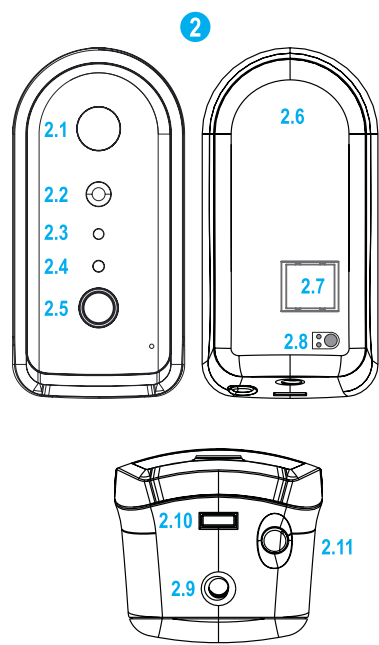
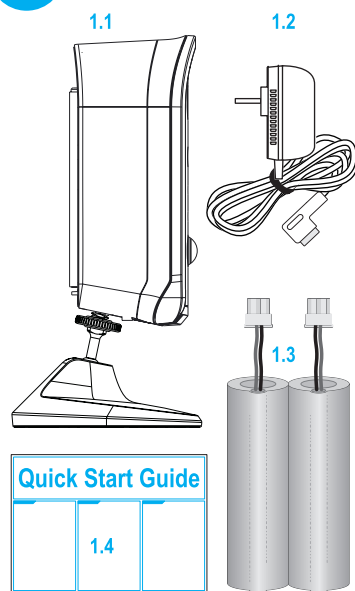
Wi-Fi Pairingläge:

SSID: SensorCam-123456

Standardlösenord: 12345678



S QSG_10.044.24_C731IP 1



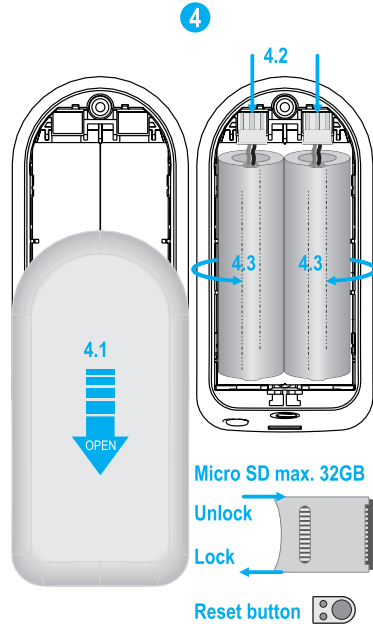
Download on the
App Store

IOS



ANDROID APP ON
Google play

Android

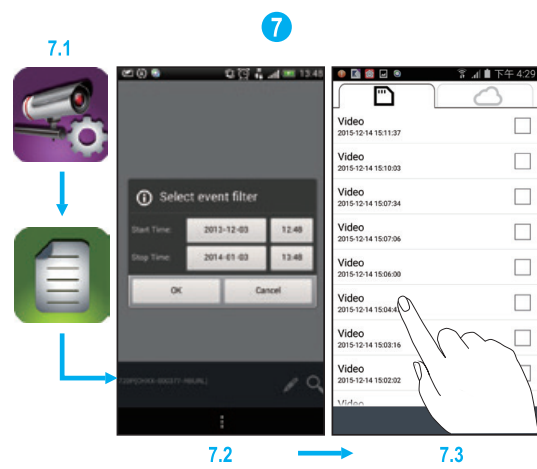
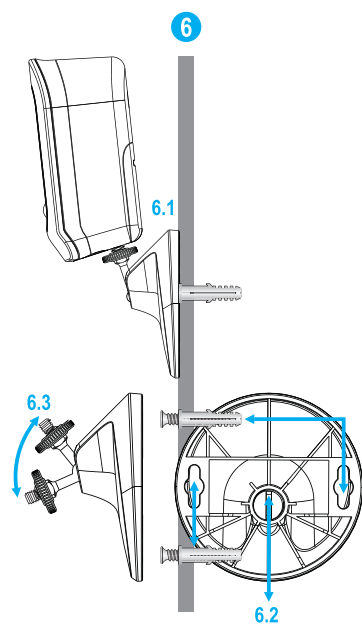


Micro SD max. 32GB

Unlock

Lock

Reset button



smartwares
Europe

NL: 088 5940501 Lokaal tarief
BE: 078 481094(NL) Lokaal tarief
BE: 078 481540(FR) Tarif local
FR: 0825 560 650 18Ct/min
DE: +49 (0) 1805 010762
14Ct/Min, dt. Festnetz,
Mobil max. 42Ct/Min
UK: +44 (0) 345 230 1231
ES: +34 938427589

CUSTOMER SERVICE
CE

QSG_10.044.24_C731IP

CS

- Obsah
- Bezdrátová senzorová kamera
- Adaptér
- Baterie
- Stručný návod

- Přehled Kamera
- Bílý ukazatel LED
- HD kamera
- Stavový ukazatel LED
- Snímač světla
- Snímač pohybu
- Oddělení pro baterie
- Slot na paměťovou kartu (podporuje až 32 GB)
- Tlačítko Reset
- Držák stojanu
- 5V micro-USB napájení
- Tlačítko Probuzení (krátké stisknutí)
- Výstraha pohybu Tlačítko zap/vyp (dlouhé stisknutí)

- Přehled Aplikace
- Přidat další kameru
- Nastavení kamery
- Obnovit
- Informace
- Momentka
- Záznam videa
- Zpět
- Rozlišení videa
- Režim kamery

Před nastavením senzorové kamery si prosím přečtete níže uvedené informace:

- Tento produkt nabízí funkci veřejného cloudového úložiště. Pokud chcete tuto funkci použít, připravte si informace ke svému účtu Google Drive nebo Dropbox.
- Po úvodním nastavení nabijte kameru po dobu 4 až 6 hodin a teprve potom ji začnete používat zcela bezdrátově.
- Po kompletním nabití kamery je uživateli upozorněn.
- Stáhněte si prosím do svého zařízení aplikaci **OMGuard HD** a nainstalujte ji.
- Ujistěte se, že je vaše zařízení připojeno k síti Wi-Fi.
- Používejte prosím pouze kartu třídy 10 s klasifikací SD. Jiné typy paměťových karet nemusí vést k očekávaným výsledkům. Bez vložené SD karty nebude kamera fungovat.

4 Instalace karty MicroSD/baterie

- Sejměte kryt oddělení na baterie a vložte kartu MicroSD.
- Vložte dvě baterie 18650 a připojte dráty. Kamera se poté zapne a stavový ukazatel LED bude blikat červeně/modře (pokračujte k části 5 – Nastavení sítě Wi-Fi). Zkontrolujte, zda jsou kabely baterie pevně připojeny ke kameře nebo stiskněte a podržte tlačítko Reset, dokud stavový ukazatel LED nezačne blikat červeně/modře.
- Před zavřením oddělení na baterie prosím zkontrolujte, zda jsou baterie správně vložené – tlustší částí směrem nahoru a otočené do středu. Dále se ujistěte, zda jsou řádně vložené kabely. Pokud by baterie nebo kabel nebyly vložené správně, nebude možné oddělení zavřít.

5 Nastavení sítě Wi-Fi

- Spusťte aplikaci **OMGuard HD** a klepněte na symbol „+“.
- Naskenujte štítek s QR kódem na zadní straně kamery a vyčtěte z něj informace DID, popř. číslo DID zadejte ručně, včetně lomítek.
- Pojmenujte svoji kameru. Můžete zvolit jakýkoliv název a maximálně 20 znaků.
- Zadejte výchozí bezpečnostní kód: 123456.
- Poklepáním uložíte informace a dokončíte nastavení podle pokynů v průvodci aplikací.

Poznámka: nezapomeňte nabít kameru po dobu 4 až 6 hodin a teprve potom ji začnete používat zcela bezdrátově.

- Instalace kamery
- Zajistěte stojan kamery na stabilním povrchu.
- Utláhněte šroubovákem nebo mincí šrouby uvnitř stojanu a zajistěte tak v požadované poloze.
- Uvolněte křídlovou matici, namontujte kameru na stojan a utáhněte opět křídlovou matici.

7 Základní provoz kamery

- Poklepání na snímek vašeho prostředí slouží pro video. Přepnutím zařízení do režimu krajiny můžete přehrávat přes celou obrazovku.
- Můžete také provádět samostatné snímky, zapínat a vypínat zvuk a spustit nahrávání.
- K přehrání předchozích videí bžte do nastavení kamery a poklepte na symbol seznamu. Nastavte pomocí filtrů správné časové období a vyberte soubor, který chcete shlédnout.

8 Rozpoznání režimu

- Pro optimální rozpoznání doporučujeme namontovat kameru 2 metry od země a na pevný povrch, který není vystaven vibracím.
- Abyste zabránili falešným výstrahám, mějte prosím na paměti, že zařízení je vybaveno snímačem pohybu PIR, který funguje na základě snímání teplotních změn v prostoru před zařízením. Nedávejte proto zařízení do těchto prostředí:
- Nesměřujte kameru k oknu ani k proskleným dveřím.
 - V místech, kde se do jejího detekčního rozsahu mohou dostat drobná zvířata.
 - V místech zdroje tepla (sluneční záření, sálavé teplo, světlomety auta atd.), které může ovlivnit snímač pohybu.
 - V místech, kde vívem teplého nebo studeného větru dochází k náhlým změnám teploty uvnitř nebo kolem detekčního rozsahu (ventilátory, klimati zační jednotky atd.).

9 Upozorňujeme

- Upozorňujeme, že kamera podporuje provoz na baterie (dobíjecí baterie typu 18650) a s externím napájením DC přes 5V USB port. Při provozu na baterie však existují určitá funkční omezení:
- Když je kamera v režimu spánku, nedostanete se na ni ze svého mobilního zařízení.
 - Kamera se přepne do on-line režimu, jakmile snímač pohybu zachytí událost nebo když kameru zapnete.
- Zařízení se vrátí do režimu spánku, když se kamera po spouštěcí události nebude schopna dostat do sítě Wi-Fi pomocí routeru. V závislosti na nastavení časovače spánku (30 s, 60 s, 90 s, 120 s) se kamera bude během odpočítávání nadále pokoušet o spojení s vaším routerem. Pokud se kameře podaří spojit, přepne se po dokončení přenosu dat (do cloudu) do režimu spánku.

Tipy pro maximalizaci životnosti baterie

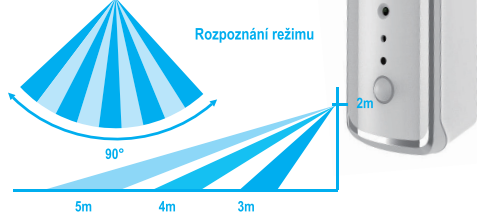
- Aby baterie vydržela co nejdéle, doporučujeme:
- Instalovat kameru v místě s optimálním pokrytím signálem Wi-Fi (slabý signál Wi-Fi nutí kameru k vyšší spotřebě energie).
 - Nastavit automatický režim spánku na 30 s.
 - Umístit kameru do světlejšího prostředí a vypnout noční vidění.
 - Pokud to nebude nezbytně nutné, nepoužívejte živý náhled ani režim systémového nastavení.

Výchozí heslo: 123456

Režim párování Wi-Fi:

SSID: SensorCam-123456

Výchozí heslo: 12345678



Rozpoznání režimu

SK

- Obsah balenia
- Bezdrôtová zaznamová kamera
- Adaptér
- Batéria
- Stručný návod

2 Pehľad Kamera

- Biele LED svetlo
- HD kamera
- Stavové LED svetlo
- Svetelný senzor
- Pohybový senzor
- Priehradka na batériu
- Slot pre pamäťovú kartu (podpora až do 32 GB)
- Tlačidlo Reset
- Úchyt na pripewnenie kamery na stojan
- 5V Micro-USB vstup
- Tlačidlo prebudenia (krátke stlačenie)
- Tlačidlo zapnutia/vypnutia upozornenia pohybu (dlhé stlačenie)

3 Pehľad Aplikácia

- Přidat další kameru
- Nastavenie kamery
- Obnovit
- Informácie
- Snímka
- Video záznam
- Späť
- Rozlíšenie videa
- Režim kamery

Před nastavením kamery si všimnite nasledovné:

- Tento produkt ponúka funkciu verejného cloudového úložiška, aby ste mohli túto funkciu využívať, pripravte si informácie o vašom Google Drive alebo Dropbox účte.
- Po počiatočnom nastavení nabijajte kameru 4 až 6 hodín pred bezdrôtoým používaním.
- Keď je kamera je plne nabitá, používateľ dostane push notifikáciu.
- Stiahnite a nainštalujte si „**OMGuard HD**“ aplikáciu do vášho zariadenia.
- Uistite sa, že sa vaše zariadenie pripája k Wi-Fi sieti.
- Používajte iba SD karty s označením Class 10. Iné typy pamäťových kariet môžu spôsobiť neočakávané následky. Kamera nebude bez vlozenej SD karty fungovať.

4 Inštalácia MicroSD karty/Batérie

- Odstáňte kryt priehradky na batériu, aby ste mohli vložiť MicroSD kartu.
- Vložte dve 18650 batérie a a pripojte vodiče. Potom sa kamera zapne ast avové LED svetlo bude blikat na červeno-modro (prejdite na časť B - Nastavenie Wi-Fi siete). Uistite sa, že batériové káble sú pevne pripojené ku kamere, alebo stlačte a podržte tlačidlo reset, až kým stavové LED svetlo nezačne blikat na červeno-modro.
- Pred tým, než zatvoríte kryt priehradky na batériu, sa uistite, že batérie sú správne vložené, s hrubšou časťou smerujúcou nahor a otočené do stredu. Tiež sa uistite, že káble sú presne zastrčené. Ak batérie a/kalebie nie sú správne vložené, nebude možné zatvoriť priehradku.

5 Nastavenie Wi-Fi siete

- Spusťte **OMGuard HD** aplikáciu a ťuknite na ikonu „+“.
- Pre zobrazenie DID informácie naskenujte QR kód na štítku na zadnej strane kamery, alebo DID vpište manuálne, vrátane pomlčiek.
- Pomenujte svoju kameru. Môžete si vybrať akýkoľvek názov s maximálnym počtom znakov 20.
- Zadať predvolený bezpečnostný kód: 123456.
- Ťuknutím uložíte informácie a postupuje podľa pokynov sprievodcu inštalácie v aplikácii pre dokončenie procesu nastavenia.

Poznámka: nezabudnite nabíjať kameru 4 až 6 hodín pred bezdrôtovým používaním.

- Inštalácia kamery
- Pripevnite stojan kamery na stabilný povrch.
- V prípade potreby skrutkovačom alebo mincou utiahnite skrutku vo vnútri stojana pre upevnenie pozície.
- Uvoľnite křídlovú maticu, namontujte kameru na stojan a opäť utiahnite křídlovú maticu.

7 Základná obsluha kamery

- Ťuknite na obraz vášho prostredia pre živé video, otočte prístroj na šírku pre režim na celú obrazovku.
- Okrem toho môžete robiť statické zábery, zapnúť alebo vypnúť zvuk a spustiť nahrávanie.
- Pre prehranie zaznamenaných udalostí, otvorte nastavenia kamery a ťuknite na ikonu zoznamu. Pomocou filtrov nastavte príslušné časové obdobie a zvolte súbor, ktorý chcete vidieť.

8 Detekcia pohybu

- Pre optimálnu detekciu odporúčame nainštalovať kameru 2 metre od zeme na povrch, ktorý je pevný a bez vibrácií. Aby sa predišlo falošným poplachom, upozorňujeme, že toto zariadenie je vybavené PIR pohybovým senzorom, ktorý funguje na princípe detekcie teplotných zmien v prednej časti prístroja. Vyvarujte sa umiestnenia prístroja za nasledovných podmienok, ak:
- Kamera smeruje na okná alebo sklenené dvere.
 - Malé zvieratá môžu vstúpiť do priestoru detekcie.
 - Zdroj tepla (slnečné svetlo, žiarovkové osvetlenie, automobilové svetlomety, atď.) môžu mať vplyv na pohybový senzor.
 - Horúci alebo studený vzduch (ventilátory, klimatizácia, atď.) vo vnútri alebo v okolí oblasti detekcie spôsobuje náhle teplotné zmeny.

9 Všimnite

- Všimnite si, že táto kamera podporuje použitie batérií (18650 dobíjateľný typ), ako aj externé jednosmerné napájanie cez 5V USB port. Berte však na vedomie, že keď je prístroj napájaný z batérie, niektoré funkcie sú obmedzené:
- Akonáhle je kamera v režime spánku, už ju nemožno použiť z mobilného zariadenia.
 - Kamera bude online, keď detektor pohybu zaznamená udalosť, alebo keď stlačíte tlačidlo napájania kamery.
- Ak kamera nedokáže zabezpečiť Wi-Fi pripojenie k routeru po spúšťacej udalosti, prístroj sa vráti do režimu spánku. V závislosti od nastavenia časovača režimu spánku (30s, 60s, 90s, 120s) sa bude kamera pokúšať nadviazať spojenie s vaším routrom počas odpočítavania. Ak sa kameře podarí nadviazať spojenie, prejde do režimu spánku až po dokončení prenosu údajov (na cloud).

Tipy ako maximalizovať životnosť batérie

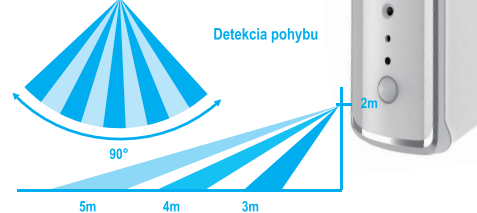
- Pre maximálnu životnosť batérie odporúčame použiť nasledovné nastavenia:
- Umiestnite kameru tam, kde môže prijímať optimálny Wi-Fi signál (slabý Wi-Fi signál spôsobuje vyššiu spotrebu energie).
 - Nastavte automatický časovač režimu spánku na 30 sekúnd.
 - Umiestnite kameru na dobre osvetlené miesto a vypnite nočné videnie.
 - Nepoužívajte režim živého náhľadu alebo režim nastavenia systému, pokiaľ to nie je nutné.

Predvolené heslo: 123456

Režim Wi-Fi párovania:

SSID: SensorCam-123456

Predvolené heslo: 12345678



Detekcia pohybu