### LCS security-HOME

### Quick Start Anleitung Camera Structure





-1-

100% Wire-free & mit AI-powered Event Detection



Die **Smart Battery** Cam verfügt über einen integrierten Kartensteckplatz, der bis zu 128 GB Micro unterstützt

### SD-Karte.

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Ihre Smart-Akku-Kamera den Strom ausgeschaltet ist, öffnen Sie den Silikon-Deckel.

**Schritt 2:** Legen Sie die Micro-SD-Karte ein. Legen Sie die Speicherkarte in die auf der Speicherkarte angezeigte Richtung ein.



### Aufladen des Akkus

Die Akkus in der Kamera sind gemäss den Transportsicherheitsvorschriften nicht vollständig aufgeladen. **Bitte laden Sie die Akkus** mit einem USB-Kabel auf (5V-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).Die LED-Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs durchgehend *gelb* und wechselt zu durchgehend *grün*, wenn sie vollständig aufgeladen ist. Es dauert ungefähr **8-10** Stunden, um Ihre Kamera vollständig aufzuladen.

Informationen zur LED-Anzeige So schalten Sie die Kamera ein: Drücken Sie die Power-Taste auf der Unterseite der Kamera, um sie einzuschalten. Dann leuchtet die LED-Anzeige an der Vorderseite der Kamera durchgehend blau. So schalten Sie die Kamera aus: Drücken Sie die Power-Taste auf der Unterseite der Kamera, um sie auszuschalten. Dann erlischt die LED-Anzeige an der Vorderseite der Kamera.

2

LED Indikator	Beschreibung
Dauer Blau	Arbeitet
Kein	Ruhezustand / Aus
Gelb	Am Laden
Grün	Laden am Ende

#### **Download APP**

Laden Sie die **Vicohome-App** aus dem APP Store oder von Google Play herunter. Sie können die App auch herunterladen, indem Sie den obigen QR-Code mit dem QR-Code-Scanner in Ihrem Smartphone scannen.

4

### Wi-Fi-Einrichtung Bevor Sie mit der WLAN-Konfiguration beginnen, beachten Sie bitte Folgendes:

**1).** Die Akku-Kamera funktioniert mit 2,4-GHz-WLAN, aber **nicht** mit 5-GHz-WLAN.

**2).** Vermeiden Sie die Verwendung von Sonderzeichen oder Symbolen wie (@~!#S%^&\* ... in Ihrem WLAN-Namen oder Passwort.

**3).** Führen Sie die Konfiguration in der Nähe Ihres WLAN-Routers durch.

Starten Sie die "**Vicohome**"-APP und registrieren Sie ein Konto mit Ihrer Mobiltelefonnummer oder E-Mail-ID

#### Führen Sie einen Test durch

Tippen Sie nach der Einrichtung für einen Test auf das Live-Ansichtsfenster in der App. Dann nehmen Sie Ihre Batterie Kamera aussen zum Einbauort und führen Sie dort **einen Test** durch. Stellen Sie sicher, dass der Installationstyp von einem starken 2,4-GHz-WLAN-Signal garantiert wird. Wenn die Batteriekamera im Freien nicht gut funktioniert, müssen Sie den Router möglicherweise näher an den Installationsort stellen oder in eine WLAN Extender investieren.

**Installationsanleitung** Sie können die Installation mit Gewindehalterung wählen. Überprüfen Sie die folgenden Dinge, bevor Sie Löcher in Ihren Wand bohren: Diese Kamera wurde erfolgreich zu Ihrer **Vicohome**-App hinzugefügt und kann Videos streamen.

5



Finden Sie einen guten Installationsort.

Die Installationshöhe vom Boden wird mit etwa

2,2-3,5 m empfohlen.



Die PIR-Einstellung (Motorsensor) für das autom. Ein- und Ausschalten der Beleuchtung beträgt etwa **10 m** Stellen Sie sicher, dass die Sicht der Kamera nicht blockiert ist.

### Halterungsinstallationsmethode

**1.** Verwenden Sie die mitgelieferte Bohrschablone, um die Position der Löcher an Ihrer Wand zu markieren. Verwenden Sie einen Bohrer (15/64", 6 mm), um drei Löcher zu bohren.

**2.** Bringen Sie Dübel an, um die Schrauben zu befestigen.

 Installieren Sie die Gewindehalterung mit den mitgelieferten Schrauben an Ihrer Wand.
Drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn, um sie auf der Gewindehalterung zu installieren.

6



Mutter an der Halterung drehen gegen den Uhrzeigersinn, um den Kamerawinkel zu lösen und anzupassen, um den Überwachungsbereich abzudecken. Ziehen Sie die Gewinde-halterung im Uhrzeigersinn fest. Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera in WLAN-Reichweite befindet,

### Teilen Sie Ihr Gerät

**Schritte**: Führen Sie die Vicohome-App aus >> Home >> ~ >> Share >> Camera Sharing >> Verwenden Sie das mobile Gerät, um den QR-Code zu scannen und den Erfolg zu teilen.

7





## Accessories



**Ejector Pin** 



**USB** Cable



Screws Anchors



Quick Guide



Threaded Bracket Drilling template



Smart Battery Cam

### Häufig gestellte Fragen

### F1: Warum wird der Wi-Fi-Name nicht angezeigt, wenn ich mich mit Wi-Fi verbinde?

A1: Sie müssen die "Standorterlaubnis" für die App in den Systemeinstellungen aktivieren und auf "Bei Verwendung zulassen" ändern.

-----

### F2: Zeigt die Kamera rote Lichter, wenn die Nachtsicht aktiviert ist?

A2: Die eingebauten Infrarotlampenperlen lassen die Kamera nur einige schwache rote Lichter anzeigen, wenn die Nachtsicht aktiviert ist, aber die Bildqualität ist auch in Umgebungen ohne Licht klar.

### F3: Was sind die Anforderungen für Wi-Fi?

A3: Bitte verwenden Sie ein drahtloses 2,4-GHz-Netzwerk. Das Gerät unterstützt das drahtlose 5-GHz-Netzwerk nicht. Stellen Sie in der Zwischenzeit bitte die Wi-Fi-Authentifizierungsmethode auf ein.

### F4: Wie weit sollte die Kamera vom Router entfernt aufgestellt werden?

A4: Nach dem Testen kann die Wi-Fi-Verbindungsentfernung normalerweise bis zu 100 Mater im offenen Bereich erreichen. Die tatsächliche Situation hängt jedoch von der Stärke ab von Wi-Fi und seiner Umgebung

### F5: Was ist die maximale Aufnahmezeit?

**A5**: Sie können die Aufnahmezeit in der Anwendung oder im "automatic"-Modus auswählen, die Aufnahmezeit hängt von der Person ab. Dieses Gerät zeichnet das Maximum auf, Länge des Videos beträgt 20 Sekunden.

### F6: Wie lade ich Familie und Freunde ein, meine Kamera gemeinsam zu verwenden?

**A6**: Bitte beachten Sie die Anleitungen auf Seite 8 dieses Benutzerhandbuchs.

### F7: Ob das Gerät über Cloud-Speicher verfügt?

A7: Cloud-Speicher ist für 30 Tage nach erfolgreicher Hinzufügung kostenlos

# **S** security-HOME