

Intelligente Batterie-Kamera

Betriebsanleitung

Inhalt

1. Packliste01
2. Aussehen des Produkts02
3. Schnellstart05
4. Installation der Kamera12
5. Ein-/ Ausschalten und Netzwerkkonfiguration06
6. Einrichten der Kamera07
7. Kamera teilen15
8. Aufladen der Kamera17
9. Status der Anzeigeleuchte18
10. Produktspezifikation18
11. Firmware-Aktualisierung19
12. FCC-Warnung20
13. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)21

Packliste

- 1. Kamera*1
- 2. Halterung*1
- 3. 3M Klebeband*1
- 4. Montagesatz*1
- 5. USB Ladekabel *1
- 6. Bedienungsanleitung*1

Produkterscheinung







Abdeckung heraus.



Schnellstart

Die kabellose Smart-Baterie-Kamera unterstützt batteriebetriebene Stromversorgung und Wechselstromversorgung.

1. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie

Die kabellose Smart Baterie-Kamera unterstützt Androidund IOS-Apps. Für ein optimales Erlebnis scannen Sie bitte den unten stehenden QR-Code mit Ihrem Mobil-telefon, installieren Sie die App und folgen Sie den Anweisungen, um die Benutzerregistrierung abzuschließen.



QR-Code scannen oder auf den Link gehen, um die App herunterzuladen und zu installieren: https://www.vicohome.io/download/

2. Gerät hinzufügen

SMelden Sie sich bei der App an, stellen Sie eine Wi-Fi-Verbindung her und fügen Sie das Gerät gemäß den Aufforderungen hinzu. (bitte bringen Sie das Gerät beim Konfigurieren in die Nähe des Routers).



Ein- und Ausschalten und Netzwerkkonfiguration

- Drücken Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- Doppelklicken Sie auf die Einschalttaste, um nach dem Aufforderungston in den Netzwerk-Konfigurationsmodus zu gehen.
- Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal anschließen, verwenden Sie die App und folgen Sie den Anweisungen, um das Kamera-
- 06 netzwerk zu richten.

Einrichten der Kamera

1) Klicken Sie in der App auf "Add Camera Now" und geben Sie den Namen und das Passwort des WLAN-Netzwerks ein, mit dem sich die Kamera verbinden soll.



Um eine größere Reichweite zu gewährleisten, unterstützt die Kamera nur das 2,4-GHz-WLAN mit stärkerer Wanddurchdringung und bietet derzeit keine Unterstützung für WLAN zur Authentifizierung auf Unternehmensebene. Bitte stellen Sie sicher, dass das eingegebene WLAN den Anforderungen entspricht. Klicken Sie nach der Fertigstellung auf "Continue", um den QR-Code für die Verbindung der Kamera zu generieren.



2) Nachdem Sie den Kameraknopf 3 Sekunden lang gedrückt haben, schaltet sich die Kamera ein. Richten Sie die Kamera in diesem Moment auf den QR-Code der mobilen App, mit einem Abstand von etwa 20 cm (ca. 7 Zoll) bis die Kamera einen "Di"-Ton abgibt, was bedeutet, dass der Scanvorgang erfolgreich war und die Verbindung gestartet wurde.



3) Nach einer Weile gibt die Kamera einen Signalton für eine erfolgreiche Verbindung aus. Legen Sie in diesem Moment den Namen für das Gerät in der App fest und wählen Sie den Platz, an dem Sie das Gerät aufstellen möchten.. Klicken Sie auf "Continue", um die Verbindung abzuschließen.



- Mögliche Probleme mit der Verbindung:
- Wenn Sie die Meldung "WLAN Password Error" hören, bitte überprüfen Sie, ob das in der App eingegebene WLAN-Passwort korrekt ist;
- Wenn Sie die Meldung "Authentication error" h
 ören, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr WLAN-Netzwerk kein Unternehmensnetzwerk ist, und das Ger
 ät unterst
 ützt nur Netzwerke mit einer Sicherheitsstufe unter WPA-2;
- Wenn Sie die Meldung "WLAN not found" hören, überprüfen Sie bitte, ob Sie den richtigen WLAN-Namen ausgewählt oder eingegeben haben, und platzieren Sie das Gerät in der Nähe des Wi-Fi-Routers und stellen Sie sicher, dass der Router eingeschaltet ist. Bitte beachten Sie, dass SGhz WLAN vom Gerät nicht durchsucht werden kann;
- Wenn Sie die Meldung "Retrieving IP timeout" hören, zeigt an, dass zu viele Geräte mit dem Router in Ihrem Haus verbunden sind, um weitere Geräte anzuschließen. Bitte entfernen Sie einige der angeschlossenen Geräte, die nicht häufig verwendet werden, oder starten Sie den Router neu um die nicht angeschlossenen Geräte zu löschen. Möglicherweise müssen Sie sich an den Router-Administrator wenden;
- Wenn Sie den "Cloud service connection fail" hören, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Router richtig mit dem mit dem externen Netzwerk verbunden ist.
- Wenn Sie diese "Error prompt" hören, ist es üblich, dass die Netzwerkverbindung unterbrochen wird oder dass der ausgewählte Router in Ihrem Haus die Firewall ausschaltet, um wieder eine Verbindung zu einem lokalen Netzwerkserver herzustellen. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindung normal ist, und versuchen Sie es vorübergehend.

11

Installieren der Kamera

Sie können die Kamera auf einem Regal oder einer anderen Oberfläche aufstellen oder sie an der Wand befestigen, um sie zu verwenden.

(1) Wählen Sie einen guten Platz für Ihre Kamera

Wählen Sie einen guten Platz für Ihre Kamera, installieren Sie die Kamera bitte so, dass die Sicht nicht versperrt wird und prüfen Sie, ob es sich innerhalb der Reichweite des WLAN-Netzes befindet. Der PIR-Infrarotsensor reagiert empfindlicher auf Bewegungen quer zum Sichtfeld der Kamera als auf Bewegungen zur Kamera hin oder von ihr weg.



(2) Montage der Halterung

1) 3M Klebebefestigung

Entfernen Sie die Schutzfolie auf einer Seite des 3M-Klebers und kleben Sie sie auf die Montagefläche der Halterung. Entfernen Sie dann die Schutzfolie auf der anderen Seite, um die Halterung in der Einbauposition zu fixieren (Die Montagefläche muss sauber, glatt und trocken sein. Es ist nicht geeignet für unebene Holz-, Leder- oder Stuckwände. Bitte drücken und halten Sie die Halterung 3 Minuten lang an der Einbauposition, um die beste Verklebung zu erreichen)

2) Schraubbefestigung

Benutzen Sie das Bohrwerkzeug, um Löcher in die Wand zu bohren, die dem Lochabstand des Sockels entsprechen. Es wird empfohlen, die Löcher vor dem Bohren mit einem Bleistift an der Wand zu markieren. Schrauben Sie die Spreizmutter in die Löcher an der Wand, und befestigen Sie dann den Bügel mit Schrauben an der Dehnmutter, um die Befestigung abzuschließen.



(3) Einstellung des Winkels

Befestigen Sie die Kamera an der Magnethalterung. Der beste Winkel ist etwa 15 Grad nach unten, dann stellen Sie den Überwachungswinkel ein.

Ca. 15° nach unten



Kamera teilen

Wenn Sie die Kamera mit anderen Familienmitgliedern oder Freunden ansehen möchten, können Sie diese Funktion verwenden. Nur der Administrator, dessen Konto zum ersten Mal mit der Kamera verbunden wird, kann das Gerät freigeben und einstellen. Andere Mitglieder können nur die Live- oder Playbacks des Geräts sehen.

 Suchen Sie die Kamera, die Sie freigeben möchten, auf der Startseite der App oder auf der Seite mit den Kameraeinstellungen. Suchen Sie die Schaltfläche und rufen Sie die Freigabeseite auf.





2) Klicken Sie auf "Invite", und es wird ein QR-Code zum Teilen generiert.

3) Für die Mitglieder, die Sie teilen müssen, finden Sie auf der Seite "User" die Option "Add Friends Camera", um die Scan-Seite zu öffnen.



4) Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon, und Sie erhalten nach erfolgreicher Anmeldung eine Bestätigungsmeldung. Die Freigabe der Daten wird nach Ihrer Zustimmung durchgeführt.



Aufladen der Kamera

Die App erinnert Sie daran, Ihre Kamera zu laden, wenn die Baterie leer ist. Bitte verwenden Sie das Micro-USB-Kabel, um die Kamera mit dem 5V/1,5A-Ladeadapter zu laden. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige der Kamera durchgehend gelb, und wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige durchgehend grün. Es dauert 10 Stunden, um die Kamera vollständig aufzuladen.

Status der Anzeigeleuchte

Modus	Zustand
Arbeitsmodus	Blau
Ruhezustand	Aus
Auflade-Modus	Gelb
Vollständig geladener Modus	Grün

Produktspezifikation

Artikel	Spezifikation
Kameraobjektiv	Sichtfeld: 123°
Bildauflösung	Max. 2560×1440
Video-Bitrate	Adaptiv
Speichermedien	Micro SD-Karte (bis zu 128 GB)
Batteriekapazität	5200mAh/6700mAh *
Adapter-Anforderung	5V/1.5A
Größe	84×62×96(mm)

Firmware-Aktualisierung

Wenn Sie Ihre Kamera über die App verbinden, werden Sie gefragt, ob die neueste Firmware verfügbar ist. YSie können das Firmware-Upgrade auch manuell in den Einstellungen der App überprüfen.

Bitte beachten Sie, dass die Kamera vor der Aktualisierung der Firmware vollständig aufgeladen oder an das Netzteil angeschlossen sein muss, und dass die Stromversorgung während der Aktualisierung nicht unterbrochen werden darf.

FCC-Warnung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCCVorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, inklusive Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verant-wortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Hausinstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten

Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.

- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

TUm die Einhaltung der FCC-Richtlinien zur HF-Belastung zu gewährleisten, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper installiert und betrieben werden: Verwenden Sie nur die mitgelieferte Antenne.

FAQ

1. Fr.: Management von Kamerazulassungen: Wie kann ich meine Familie und Freunde einladen, meine Kamera gemeinsam zu benutzen?

Ant.: Öffnen Sie die App und wählen Sie Ihre Kamera auf der Startseite aus. Klicken Sie auf die Taste "Share" der Startseite oder auf "Share" in den Kameraeinstellungen, um die Freigabeseite aufzurufen, und klicken Sie dann auf "Invite", um einen QR-Code zu erzeugen. Ihre Freunde können nun einen Teil der Zugriffsrechte erhalten, indem sie den QRCode auf Ihrem Telefon scannen.

2. Fr.: Warum wird der WLAN-Name nicht angezeigt, wenn ich eine Verbindung zu WLAN mache?

Ant.: Auf Apple-Geräten mit iOS13 und höher müssen Sie in den Systemeinstellungen die "location permission" für die App aktivieren und in "allow when using" ändern.

3. Fr.: Zeigt die Kamera rote Lichter, wenn die Nachtsicht aktiviert ist?

Ant.: Durch die eingebauten Infrarotlampen leuchtet die Kamera nur schwach rot, wenn die Nachtsicht aktiviert ist, aber die Bildqualität ist auch bei schlechten Lichtverhältnissen klar.

4. Fr.: Welche sind die Voraussetzungen für WLAN?

Ant.: Bitte verwenden Sie ein drahtloses 2,4-GHz-Netzwerk. Das Gerät unterstützt das 5GHz-Wireless-Netzwerk nicht. In der Zwischenzeit stellen Sie bitte die WLAN-Authentifizierungsmethode auf WPA2-PSK oder eine andere niedrigere Sicherheitsstufe ein. Ein Passwort ist erforderlich.

5. Fr.: Wie weit kann die Kamera vom Router entfernt sein?

Ant.: Nach Tests kann die WLAN-Verbindungsdistanz normalerweise bis zu 150 Meter im Freien betragen. Die tatsächliche Situation hängt jedoch von der Stärke des WLAN und seiner Umgebung ab (dicke Wände, elektromagnetische Geräte und große Metallgegenstände stören die WLAN-Signale). Wenn das Verbindungssignal der Kamera schwach oder instabil ist, platzieren Sie die Kamera so nah wie möglich am Router.

6. Fr.: Wie lang darf die Aufnahmezeit maximal sein?

Ant.: Wenn Sie die Dauer auf "Auto" einstellen, beginnt die Kamera mit der Aufzeichnung eines Videos für bis zu 3 Minuten, sobald eine Person im Blickfeld der Kamera erscheint.

7. Fr.: Wie schnell kann man Videos nach Kategorie sehen?

Ant.: Klicken Sie auf das Symbol in der oberen linken Ecke der Seite "Library", um die Videos nach Kategorien zu filtern. Wählen Sie die gewünschte Kategorie aus und klicken Sie dann auf "Save", um die Videos anzuzeigen.

8. Fr.: Was soll ich tun, wenn das Gerät eine Störung hat?

Ant.: Drücken Sie 3 Sekunden lang auf den Einschaltknopf, um das Gerät neu zu starten. IWenn keine Reaktion erfolgt, können Sie den Gummistopfen an der Taste der Kamera entfernen. Drücken Sie mit einem spitzen Objekt auf die Neustartöffnung, um die Kamera neu zu starten.

V1.0