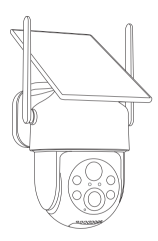
C6





See Everthing, Miss Nothing

Wir hoffen, dass Sie es nie ben'tigen, aber falls dochist unser Service freundlich und unkompliziert.



Solarbetriebene Überwachungskamera
Benutzerhandbuch

DE

INHALT

BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	P01
BATTERIE	P02
VORSICHTSMASSNAHMEN	P02
WAS IST ENTHALTEN	P03
PRODUKTÜBERSICHT	P03
SPEZIFIKATIONEN	P04
VORBEREITUNG	P05
SYSTEM EINRICHTEN • APP HERUNTERLADEN • REGISTRIEREN UND IN IHR KONTO EINLOGGEN • KAMERA IN DER APP EINRICHTEN	206
KAMERA INSTALLIEREN	P12
NACHTSICHT	P 17
AUFNAHME UND WIEDERGABE	P18
WICHTIGE TIPPS •SCANNEN SIE DEN QR-CODE FÜR DIE DETAILLIERTE	

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Die batteriebetriebene Kamera ist nicht für den 24/7-Betrieb oder durchgehendes Live-Streaming ausgelegt. Sie ist dafür konzipiert, Bewegungsereignisse aufzuzeichnen und Live-Streaming nur bei Bedarf anzubieten.
- Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen, die auf dem Produkt markiert sind.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Anhänge und Zubehörteile.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Laden Sie die batteriebetriebene Kamera mit der auf dem Produkt angegebenen Stromquelle auf. Verwenden Sie keine Solarpanels anderer Marken zum Laden der Batterie.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen. Kontaktieren Sie autorisierte Serviceeinrichtungen für Wartungsarbeiten.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um zu verhindern, dass sie mit dem Produkt spielen.
- Bewahren Sie kleine, abnehmbare Teile außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf, um Erstickungsgefahren zu vermeiden.
- Nicht für die Nutzung durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten ohne angemessene Aufsicht bestimmt.
- Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel ausreichend Sonnenlicht erhält und vermeiden Sie Hindernisse (wie Bäume, Gebäude oder andere Objekte), die das Licht blockieren könnten
- Die Oberfläche des Solarpanels kann Staub, Schmutz oder Laub ansammeln, was die Lichtaufnahme beeinträchtigen kann. Es wird empfohlen, das Panel regelmäßig zu reinigen, normalerweise alle paar Monate

BATTERIE

- Die Batterie ist eingebaut. Versuchen Sie nicht, sie aus der Kamera zu entfernen
- Laden Sie die Batterie bei Temperaturen zwischen 0°C und 45°C auf und verwenden Sie die Batterie bei Temperaturen zwischen -20°C und 50°C.
- Halten Sie den Ladeanschluss trocken, sauber und frei von Schmutz, Decken Sie ihn mit der Gummikappe ab, wenn die Batterie nicht geladen wird.
- Laden, verwenden oder lagern Sie die Batterie nicht in der Nähe von Zündauellen wie offenen Flammen oder Heizaeräten.
- Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie einen Geruch abgibt, sich erhitzt, verfärbt, verformt oder in iraendeiner Weise abnormal erscheint. Wenn die Batterie verwendet oder aufgeladen wird, beenden Sie den Vorgang sofort und wenden Sie sich an den Markenverkäufer für den Kundendienst
- Vermeiden Sie die Exposition aegenüber extremen Temperaturen und Drücken, die Explosionen oder Lecks verursachen können.
- Entsorgen Sie die Batterie nicht im Feuer oder versuchen Sie nicht, sie mechanisch zu beschädigen.
- Befolgen Sie die richtigen Entsorgungsrichtlinien für gebrauchte Batterien, um Umweltschäden zu minimieren.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Behandeln Sie Batterien vorsichtig, um Verbrennungs-, Feuer- und Explosionsaefahren zu vermeiden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung und halten Sie es von Wärmequellen fern.
- Verhindern Sie Strangulation, indem Sie Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern halten
- Achten Sie auf mögliche Störungen durch andere elektronische Geräte und positionieren Sie die Kameraeinheit entsprechend.

WAS IST ENTHALTEN







Solarbetriebene Kamera

Netzkabel

Schraubenset









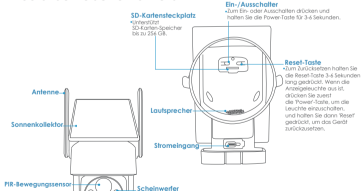
Wandhalteruna

Befestiaunasaurt

Benutzerhandbuch

PRODUKTÜBERSICHT

Solarbetriebene Kamera



 Ständiges rotes Licht: Wird geladen Ständiges blaues Licht: Vollständig geladen

Ladeanzeigeleuchte -Working Indicator Light Infrared Sensor Objektiv

Mikrofon

support@czeview.net

Arbeitsanzeigeleuchte		
Ständiges rotes Licht:	Fehler am Gerät festgestellt (Bitte zurücksetzen und erneut mit dem Netzwerk verbinden)	
Langsames rotes Blinken:	Wi-Fi-Kopplungsmodus aktiviert, wartet auf Verbindung	
Schnelles rotes Blinken:	Sucht nach Wi-Fi-Netzwerken	
Ständiges blaues Licht:	Kamera funktioniert normal	
Langsames blaues Blinken:	Verbindung zu Wi-Fi wird hergestellt	
Schnelles blaues Blinken:	Gerät wird aktualisiert	
Abwechselndes Rot-Blau:	 Verbindung abgelaufen. Ein-/Aus-Taste 3-6s drücken, um aus- und wieder einzuschalten. Wi-Fi erneut verbinden. 	

SPEZIFIKATIONEN

RESOLUTION	2K/4K
BATTERIEKAPAZITÄT	2K: 5200mAh, 4K: 9000mAh
SOLARPLATTENLEISTUNG	3.2W
WIFI-BAND	2.4G
ZWEI-WEGE-AUDIO	unterstützt
SIRENENALARM	UNTERSTÜTZT
SPOTLIGHT-ALARM	UNTERSTÜTZT
BEWEGUNGSERKENNUNG	UNTERSTÜTZT
FARB-NACHTSICHT	UNTERSTÜTZT
SCHWENK/NEIGUNG	PAN 355° Til† 120°

WASSERDICHTHEITSKLASSE	IP65
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C - 50°C
LOKALER SPEICHER	MICRO-SD-KARTE (BIS ZU 256GB)
STROMVERSORGUNG (NICHT ENTHALTEN)	DC 5V/2A

VORBEREITUNG

•LOKALE ÜBERWACHUNG

Eine Micro-SD-Karte (bis zu 256GB, NICHT ENTHALTEN) ist für die Aufnahme und Speicherung erforderlich. Sie ist optional, wenn keine Video- oder Bildspeicherung benötigt wird.

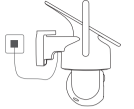


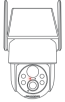
•CLOUD-SPEICHEROPTIONEN

Wählen Sie einen Cloud-Speicherplan für Videoclips, der zusätzliche Sicherung und Funktionen bietet. Das Abonnement ist nach der Verbindung des Geräts in der App verfügbar.

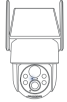
KAMERA AUFLADEN

Für die erste Verwendung laden Sie die Kamera bitte vollständig mit dem Ladekabel auf. Wenn die Kontrollleuchte dauerhaft blau leuchtet, bedeutet dies, dass die Kamera vollständig aufgeladen ist.





Aufladuna



Voll aufgeladen



Um die Wetterbeständigkeit zu gewährleisten, decken Sie nach dem Laden der Kamera immer den Ladeanschluss mit der Gummikappe ab.

SYSTEM EINRICHTEN

APP HERUNTERLADEN

Laden Sie 'CZEview' aus dem App store (ios) oder Google Play (Android) herunter,oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code.





REGISTRIEREN UND IN IHR KONTO EINLOGGEN

Starten Sie die App, registrieren Sie sich bei der ersten Nutzung mit einer gültigen E-Mail-Adresse und loggen Sie sich ein.

! Hinweis:

- 1.Bitte erlauben Sie der App den Zugriff auf Ihr WLAN und Ihre mobilen Daten für eine erfolgreiche Verbindung.
- 2.Bitte erlauben Sie der App den Zugriff auf Push-Benachrichtigungen für Erkennungswarnungen.

KAMERA IN DER APP EINRICHTEN

Vor dem Starten, bitte beachten:

- Laden Sie die Kamera vollständig auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.
- Drücken und halten Sie die 'Power'-Taste 3-6 Sekunden lang, bis Sie drei schnelle 'Ding, Ding, Ding' Töne hören, die anzeigen, dass die Kamera startet.
- 3. Überprüfen Sie, ob die rote Anzeigeleuchte langsam blinkt, was bedeutet, dass die Kamera bereit für die WiFi-Einrichtung ist.
- 4. Wenn das rote Licht nicht blinkt, drücken Sie die 'Power'-Taste, um die Kamera zu aktivieren, und halten Sie dann die 'Reset'-Taste 3-6 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen 'Kuckuck'-Ton hören. Danach hören Sie drei schnelle 'Ding, Ding, Ding' Töne, und das rote Licht blinkt langsam, was anzeigt, dass die Kamera für die WiFi-Einrichtung bereit ist.
- Stellen Sie sicher, dass die 'CZEview' App heruntergeladen und geöffnet ist.
- 6. Wählen Sie in der App den richtigen Gerätetyp und das Modell aus.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk stabil ist, und halten Sie die Kamera und das Telefon während der Einrichtung in der Nähe des Routers.
- 8. Geben Sie das WiFi-Passwort (8-32 Zeichen) genau so ein, wie es im Handbuch steht.

- 9. Verwenden Sie keine Emojis, Sonderzeichen oder Symbole in Ihrem WiFi-Namen oder Passwort Vermeiden Sie öffentliche Netzwerke
- 10. Netzwerke mit Web-Authentifizierung werden nicht unterstützt.
- 11. Stellen Sie sicher, dass Ihr WiFi-Netzwerkname (SSID) sichtbar ist.
- 12. VPNs und Proxy-Server funktionieren nicht.

•I. METHODE 1: VERBINDUNG ÜBER **BLUETOOTH (EMPFOHLEN)**



Bitte erlauben Sie der App den Zugriff auf Ihre Bluetooth- und Standortdienste, um eine erfolgreiche Verbindung zu gewährleisten.

① Auf der Startseite wählen Sie oben rechts 'Code scannen', um ein Gerät hinzuzufügen. Tippen Sie dann auf 'Scan starten' und richten Sie die Kamera auf den QR-Code auf dem Kamerakörperaufkleber.









2) Die zu verbindende Kamera wird angezeigt. Tippen Sie auf 'Konfiguration starten', um fortzufahren.



③ Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die nächsten Schritte abzuschließen.







- Wählen Sie dasselbe WiFi-Netzwerk aus, mit dem Ihr Telefon verbunden ist, und geben Sie das Passwort ein.
- (5) Erlauben Sie der App, auf Ihren Standort zuzugreifen.







⑥ Warten Sie auf das 'Kuckuck'-Geräusch, das den Beginn der Verbindung signalisiert. Das Anzeigelicht sollte dauerhaft blau leuchten, was bestätigt, dass die Einrichtung erfolgreich war. Lassen Sie die App dann eine Verbindung zur Kamera in Ihrem lokalen Netzwerk herstellen und drücken Sie 'Weiter', um Ihrer Kamera einen Namen zu geben.







•Vorsicht:

 Wenn w\u00e4hrend der Wi-Fi-Einrichtung eine Meldung 'Verbindungsfehler' angezeigt wird, tippen Sie in der oberen linken Ecke auf 'Erneut hinzuf\u00fcgen' und folgen Sie diesen Schritten:

① Wenn das Anzeigelicht an ist:

- Drücken und halten Sie die 'Reset'-Taste 3-6 Sekunden lang, bis Sie einen 'Kuckuck'-Ton hören, der den Reset-Modus anzeigt.
- Die Anzeigeleuchte blinkt rot und es ertönen drei schnelle 'Ding, Ding, Ding'-Töne, was signalisiert, dass die Kamera hochfährt und bereit für die Wi-Fi-Einrichtung ist.
- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindung abzuschließen.

2 Wenn das Anzeigelicht aus ist:

- •Drücken Sie die 'Power'-Taste, um die Anzeigeleuchte einzuschalten, und achten Sie auf drei schnelle 'Ding, Ding, Ding'-Töne.
- •Halten Sie die 'Reset'-Taste 3-6 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen 'Kuckuck'-Ton hören, der den Reset-Modus anzeigt.
- Die Leuchte blinkt rot und gibt drei schnelle 'Ding, Ding, Ding'-Töne von sich, was darauf hinweist, dass die Kamera startet und für die Wi-Fi-Einrichtung bereit ist.
- •Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindung abzuschließen.







support@czeview.net

 Wenn die oben genannten Schritte nicht funktionieren, tippen Sie auf 'Andere Methoden' und lesen Sie den Abschnitt 'WICHTIGE TIPPS' für weitere Anweisungen, oder kontaktieren Sie uns direkt unter support@czeview.net.

KAMERA INSTALLIEREN

- 1. Führen Sie eine Netzwerkdiagnose durch.
- Bringen Sie die Kamera zum geplanten Installationsort und öffnen Sie die App.
- Tippen Sie auf das 'Einstellungen'-Symbol unten rechts im Vorschaubereich.
- Navigieren Sie zu 'Installationsanleitung' und tippen Sie darauf.
- Tippen Sie auf 'Weiter', bis Sie zur Seite 'Netzwerkdiagnose' gelangen.
 Für eine optimale Nutzung stellen Sie sicher, dass die WiFi-Signalstärke am Installationsort 'Stark' bleibt.







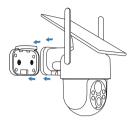
2. Für optimale Ergebnisse installieren Sie die Kamera in einer Höhe von etwa 2,5 Metern über dem Boden an der Wand. Stellen Sie sicher, dass sich im horizontalen Sichtfeld der Kamera keine Hindernisse innerhalb von 1 Meter befinden. Vermeiden Sie es, die Kamera hinter Bäum.



- Wählen Sie die Installationswerkzeuge, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.
- I. Verwendung der Wandhalterung
- ① Befestigen Sie die Wandhalterung mit Schrauben an einer bohrbaren Oberfläche.



② Schieben Sie die Kamera in die Wandhalterung, bis sie sicher einrastet.

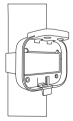


II. Verwendung des Riemens

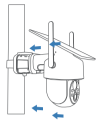
① Führen Sie den Riemen durch die Öffnung in der Wandhalterung.



② Führen Sie den Riemen durch die Schnalle, ziehen Sie ihn fest und sichern Sie ihn an einem Pfosten oder Baum.



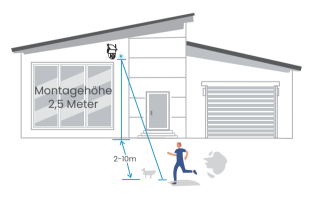
③ Schieben Sie die Kamera in die Wandhalterung, bis sie sicher einrastet.



• Tipps für eine optimale Bewegungserkennung:

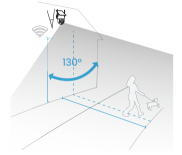
A. Kamerainstallation basierend auf dem Sichtfeld:

- ① Überprüfen Sie den Betrachtungswinkel Ihrer Kamera, um sicherzustellen, dass der Überwachungsbereich gut innerhalb des Sichtfeldes liegt.
- ② Die ideale Sichtdistanz beträgt 2-10 Meter für eine optimale Erkennung. Für beste Ergebnisse sollte die Kamera nicht zu weit entfernt oder zu hoch installiert werden; die empfohlene Höhe beträgt 2,5 Meter.



B. Installation basierend auf der Erkennung des PIR-Bewegungssensors:

- ① Der PIR-Bewegungssensor erkennt Bewegungen nur innerhalb einer maximalen Reichweite von 10 Metern und einem horizontalen Winkel von 130°. Achten Sie darauf, dass sich Bewegungen innerhalb dieses Bereichs befinden, um erkannt zu werden
- 2) Der PIR-Sensor ist empfindlicher gegenüber seitlichen Bewegungen als gegenüber direkten Bewegungen auf die Kamera zu.



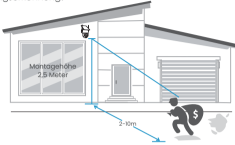
Ideale Sichtweite: 2-10 Meter (7-33ft)

• Tipps zur Reduzierung von Fehlglarmen:

- ① Vermeiden Sie es, die Kamera in Richtung von hellen Lichtern wie Sonnenlicht oder hellen Lampen zu installieren.
- (2) Richten Sie die Kameralinse nicht direkt auf die Straße; es wird empfohlen, die Kamera mindestens 10 Meter von Einfahrten oder Straßen entfernt zu platzieren.
- (3) Halten Sie die Kamera von Ausgängen wie Klimaanlagenguslässen. Luftbefeuchtern und Wärmeabzügen von Projektoren fern.
- 4 Vermeiden Sie, die Kamera auf Spiegel oder Glasflächen auszurichten.
- (5) Halten Sie die Kamera mindestens 1 Meter von allen drahtlosen Geräten. einschließlich WLAN-Routern, entfernt, um Störungen zu vermeiden.

Tipps zur Verbesserung der Erkennungsgenquigkeit:

- (1) Stellen Sie die Empfindlichkeitsstufe auf hoch ein.
- 2) Positionieren Sie die Kamera so, dass seitliche Bewegungen erkannt werden, anstatt direkt darauf zuzugehen, für eine bessere Beweaunaserkennung.



- (3) Montieren Sie die Kamera in einer optimalen Höhe von 2.5 Metern. Vermeiden Sie es, sie zu niedria oder zu hoch anzubringen, da dies die Alarmerkennung beeinträchtigen kann.
- 4 Stellen Sie sicher, dass das Ziel sich im idealen Erfassungsbereich des PIR-Sensors von 2 bis 10 Metern befindet.

NACHTSICHT

Um die Nachtsichteinstellungen anzupassen, starten Sie die App und naviaieren Sie zu 'Einstellungen → Bild-Einstellungen → Vollfarben-Modus.' Sie können in der App aus drei Nachtsichtmodi wählen



Hinweis

beeinträchtigt werden. Stellen Sie sicher, dass sich im horizontalen Sichtfeld der Kamera keine Hindernisse innerhalb von 1 Meter befinden. Vermeiden Sie es, die Kamera hinter Bäumen oder um

AUFNAHME UND WIEDERGABE

CZEview batteriebetriebene Kameras zeichnen nur auf, wenn eine Bewegung erkannt wird, nicht kontinuierlich. Aufnahmen können auf einer microSD-Karte (nicht enthalten) oder in der Cloud gespeichert werden (Abonnement erforderlich).

Vor der Aufnahme:

I Für SD-Karten-Nutzer:

- •Verwenden Sie eine microSD-Karte mit einer Kapazität zwischen 8GB und 256GB. (Eine 32GB SD-Karte kann bis zu 6 Monate Video speichern, zur Orientierung.)
- •Nach dem Einsetzen der SD-Karte gehen Sie zu 'Einstellungen' → 'Aufnahmesteuerung', um zu pr
 üfen, ob 'SD-Kartenkapazit
 ät' in der App angezeigt wird. Falls ja, tippen Sie auf 'Formatieren', um die Karte vorzubereiten.
- Wenn 'SD-Kartenkapazität' nicht angezeigt wird, setzen Sie die SD-Karte erneut ein und überprüfen Sie sie unter 'Aufnahmesteuerung'. Wenn das Problem weiterhin besteht, probieren Sie eine andere SD-Karte aus.

II. Für Cloud-Speicher-Nutzer:

- Die Kamera enthält einen lebenslangen, kostenlosen 7-Tage-Basis-Cloud-Speicher, in dem durch Bewegung ausgelöste Videos für 7 Tage gespeichert werden, bevor sie überschrieben werden.
- Der kostenlose Basis-Cloud-Plan zeichnet Clips von 6 Sekunden auf.
 Für längere Aufnahmen abonnieren Sie einen anderen Cloud-Plan oder verwenden Sie eine SD-Karte.

Aufnahme einrichten:

I. Für Cloud-Speicher-Nutzer:

- •Tippen Sie auf das 'Einstellungen'-Symbol unten rechts im Vorschaubereich.
- •Gehen Sie zu 'Cloud-Speicherdienst' und tippen Sie darauf.
- Abonnieren Sie einen Plan, um die Aufnahme zu aktivieren; ohne Abonnement wird die Kamera nicht aufnehmen.
- •Gehen Sie zurück zu 'Einstellungen', finden Sie 'Bewegungserkennung' und tippen Sie darauf.
- Stellen Sie sicher, dass die Funktion 'Bewegungserkennung' aktiviert ist (sie ist standardmäßig aktiviert).

II. Für SD-Karten-Speichernutzer:

- Tippen Sie auf das 'Einstellungen'-Symbol unten rechts im Vorschaubereich.
- •Gehen Sie zu 'Aufnahmesteuerung' und tippen Sie darauf.
- •Stellen Sie sicher, dass der 'Video-Schalter' aktiviert ist (er ist standardmäßia aktiviert).
- Gehen Sie zurück zu 'Einstellungen', finden Sie 'Bewegungserkennung' und tippen Sie darauf.
- Stellen Sie sicher, dass die Funktion 'Bewegungserkennung' aktiviert ist (sie ist standardmäßig aktiviert).

Wiedergabe:

I. Für Cloud-Speicher-Nutzer:

- ullet Auf der Startseite tippen Sie auf das Wiedergabesymbol lacktriangle .
- Tippen Sie auf 'Cloud', um die in der Cloud gespeicherten Videos anzuzeigen.
- Beim kostenpflichtigen Cloud-Speicherplan beträgt die Standardaufzeichnungszeit 10 Sekunden. Um sie zu verlängern, gehen Sie zu 'Einstellungen' → 'Bewegungserkennung'. Der Basis-Cloud-Speicherplan unterstützt nur 6-Sekunden-Aufzeichnungen.

II. Für SD-Karten-Speichernutzer:

- ullet Auf der Startseite tippen Sie auf das Wiedergabesymbol $\hbox{$\mathfrak{C}$}$.
- Tippen Sie auf 'Verlauf', um die auf der SD-Karte gespeicherten Videos anzuzeigen.
- Die Standardaufzeichnungszeit beträgt 10 Sekunden. Um sie zu verlängern, gehen Sie zu 'Einstellungen' → 'Bewegungserkennung'.

WICHTIGE TIPPS

Für detaillierte Anweisungen zu 'EINRICHTUNG DER KAMERA IN DER APP', 'APP-FUNKTIONEN' und 'FEHLERBEHEBUNG' scannen Sie bitte den unten angegebenen QR-Code.

