



Cell PT Lite mit Solarpanel

Für kontinuierliches Laden

3-Megapixel-H.265-WLAN-Akkukamera

Die Cell PT Lite mit 2,4-GHz-WLAN ist eine 100 % kabellose, wiederaufladbare Kamera, die mit einer einzigen Ladung bis zu 3–4 Monate lang umfassenden Schutz für Ihr Zuhause bietet. Sobald das Gerät an das Solarpanel angeschlossen ist, müssen Sie sich keine Gedanken mehr ums Aufladen machen. Das 3-W-Solarpanel nutzt Sonnenenergie, um die Cell PT Lite kontinuierlich aufzuladen.

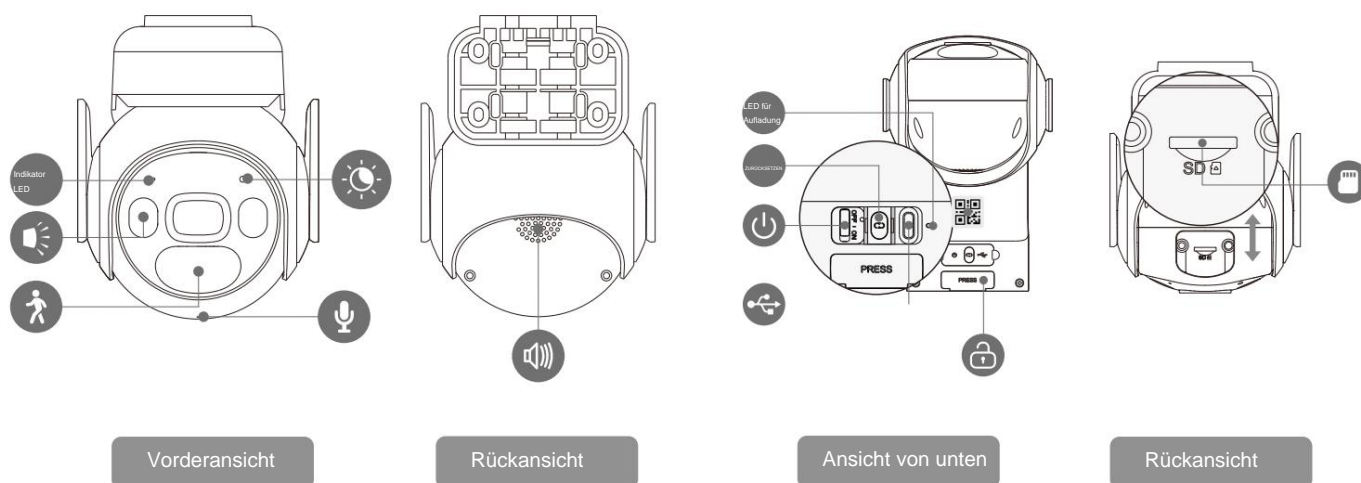
Für absolute Sicherheit und ein beruhigendes Gefühl. Dank **PIR-Sensor + Personenerkennung**, Das Cell PT Outdoor ist gemäß IP66 wetterfest und bietet ein riesiges Sichtfeld. 2K-Auflösung haben Sie jeden Winkel Ihres Zuhauses im Blick. Ausgestattet mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher ermöglicht Ihnen die Außenkamera, mit anderen zu sprechen und sie zu hören. Einfache kabellose Installation – kein Anschluss an die Stromversorgung erforderlich. Kompatibel mit Amazon Alexa.

- | | | |
|---|--|---|
|  <p>3MP QHD-Video
Mehr Details als 2K anzeigen</p> |  <p>100% kabellos
Unterstützt 2,4-GHz-WLAN, kein lästiges Verkabeln von Netzwerk- und Stromleitungen</p> |  <p>5000-mAh-Akku
Wiederaufladbares 5V-Gleichstromnetzteil Batteriebetrieb</p> |
|  <p>Sirene & Scheinwerfer
Sobald ein Eindringling erkannt wird, werden die Scheinwerfer und die Sirene der Kamera ausgelöst oder manuell aktiviert, um den potenziellen Kriminellen abzuschrecken.</p> |  <p>PIR PIR-Sensor + Personenerkennung
Erkennt Personen und Bewegungen. Genauere Warnmeldungen.</p> |  <p>Benachrichtigungen bei niedrigem Batteriestand
Informiert Sie, wenn der Akkustand sinkt auf 20 %, 10 %, damit Sie es rechtzeitig aufladen können.</p> |
|  <p>Zwei-Wege-Kommunikation
Variabler Ton beim Aufnehmen
Echtzeitgespräche mit Personen vor der Kamera</p> |  <p>Automatische Verfolgung
Bewegliche Ziele rechtzeitig verfolgen.</p> |  <p>Typ C
Typ-C-Schnittstelle mit besserer Anpassungsfähigkeit.</p> |
|  <p>IP66
Wetterfest für den Außenbereich</p> |  <p>Flexible und sichere Aufbewahrung
Legen Sie eine microSD-Karte für die lokale Speicherung ein (bis zu 256 GB).</p> |  <p>Funktioniert mit Solarpanel
Funktioniert mit dem Imou-Solarpanel zum Laden der Batterie.</p> |



Bleib in Kontakt mit dem, was dir wichtig ist.

Mit Cloud-Diensten haben Sie jederzeit Zugriff auf Ihre wichtigsten Inhalte, solange eine Internetverbindung besteht. Sie können Videos für den Alltag oder Ihre Aktivitäten in der Cloud aufzeichnen und jederzeit und überall wiedergeben.



Spezifikationen

Kamera

1/2,8" Progressive CMOS

3 MP (2304 x 1296)

Nachtsicht: Reichweite 20 m (65 Fuß)

3,6-mm-Festbrennweite

Sichtfeld: 3,6 mm: 88° (H), 45° (V), 107° (D) (330° Schwenkbereich, 90° Neigungsbereich) 5000-

mAh-Akku 3-W-Solarpanel

Video & Audio

Videokomprimierung: H.265/H.264

Bis zu 15 Bilder pro Sekunde (fps) Bildrate

8-facher Digitalzoom

Zwei-Wege-Audio

Mitteilungsverwaltung

Bewegungserkennung

Personenerkennung

Konfigurierbarer Bereich

Leistungsmodus

Lokaler

Speicher : SD-Karte (bis zu 256 GB) Cloud-

Speicher: Imou-Abonnementplan Ereignisse

in Ihrer Imou-App aufzeichnen, ansehen und speichern – mit einer 31-tägigen Testversion des Imou-Abonnementplans.

Netzwerk

Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, 50 m Reichweite im Freien.

Imou-App: iOS, Android

Hilfsschnittstelle

Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher

Ein-/Ausschalter

Reset-Taste

Micro-SD-Kartensteckplatz (bis zu 256 GB)

Allgemein

Material: Kunststoff

Gleichstrom 5V 2A / Leistungsaufnahme des Imou-

Solarpanels: < 3,5W

Betriebstemperatur: -20y bis +50y, weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit (-4y bis 122y)

Ladetemperatur: -0y--+45y (32y-112y)

Kameraabmessungen: 177*110*142 mm (6,97*4,33*5,59 Zoll)

Kameragewicht: 550 g (1,10 lb)

CE, UKCA, WWA

Was ist in der Box?

- 1x Kamera
- 1x Stromkabel (1 m) - 1x
- Schraubenpositionierungsaufkleber
- 1x Solarpanel
- 1x Universalgelenk
- 1x Rundsitzmutter
- 1x Schnellstartanleitung
- 1x Montagehalterung -
- 1x Schrauben- und Dübelset
- 1x Verriegelungsschraubenkappe
- 1x Basis
- 4 Schrauben
- 3 Wandanker
- 1x Schnellstartanleitung