

4G-Solar-Überwachungskamera "LV-G-2030"

Bedienungsanleitung



Lesen Sie diese Dokumentation, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise und befolgen Sie die beschriebenen Vorgehensweisen.

Heben Sie diese Dokumentation gut auf und übergeben Sie diese zusammen mit dem Produkt, wenn Sie das Produkt an andere Personen weitergeben.



Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen!

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Hergestellt für/Herausgeber

HaWoTEC GmbH	info@firstprice.de
Dammwiesenstraße 25	WEEE-Reg.Nr.: DE 83930001
22045 Hamburg	

Konformität

	Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:
(6	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	 Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU
	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
	Niedersnannungsrichtlinie 2014/35/FLI

Entsorgung von Altgeräten



Befindet sich die nebenstehende Abbildung auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften.

Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Marken und Warenzeichen

Sämtliche Marken, eingetragene Warenzeichen und Produktnamen sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

- LUVISION ist eine eingetragene Marke der HaWoTEC GmbH.
- iOS ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc. in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern.
- Android[™] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Google Inc. in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern.

Inhaltsverzeichnis

Systembeschreibung	4
Features	4
Allgemeines zu Kameraüberwachung	4
Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Allgemeine Sicherheitshinweise	5
Sicherheitshinweise für Funk-Geräte	5
Lieferumfang	6
Funktionselemente und Anschlüsse	7
Technische Daten	8
Installation und Inbetriebnahme	9
SIM-Karte und Speicherkarte stecken/entnehmen	9
Netzteil anschließen, Kamera-Akku laden	10
Kamera einschalten	10
Kamera zurücksetzen	10
"UBox"-App installieren	11
"UBox"-App registrieren	11
An der "UBox"-App das erste Mal anmelden	12
Montage	14
Variante 1: Solar-Panel auf Kamera montieren	14
Variante 2: Solar-Panel separat montieren	15
Bedienung	16
An der "UBox"-App anmelden	16
Übersicht der wichtigsten Funktionselemente	16
Kamera-Konfiguration	17
Wartung und Reinigung	18
Erklärungen	19
Gesetzliche Bestimmungen – Ausschlussklauseln	19
Gewährleistung	19
Kontakt	20

Systembeschreibung

Bei dem Produkt handelt es sich um eine Stand-Alone-Überwachungskamera für den Innenund Außenbereich, die mit Sonnen-Energie betrieben wird und die ihre Bilder per Mobilfunk auf Ihr Smartphone und/oder in eine Cloud überträgt. Alternativ können die Bilder auf einer Speicherkarte gespeichert werden.

Features

- Wetterfestes Funk-Übertragungssystem.
- Sie bestimmen, wo die Kamera positioniert werden soll und nicht die Gegebenheiten, da die Kamera autark vom Stromnetz und einem WLAN-Netzwerk ist. Die Kamera braucht lediglich ab und zu Sonnenlicht und eine Mobilfunkverbindung.
- Die Kameras liefern ihre Bilder im HD-Format mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixel. Auch bei Dunkelheit erhalten Sie aufgrund IR-LEDs detailreiche Bilder.
- Die Kamera besitzt einen Lautsprecher und ein Mikrofon. Darüber können Sie den Überwachungsbereich aus der Ferne akustisch überwachen, aber auch mit Personen vor der Kamera kommunizieren.
- Die PIR-Sensoren der Kameras erkennen Bewegungen im Überwachungsbereich bis in 15 Meter Entfernung. Dadurch können zur Beweissicherung Aufzeichnungen auf einer SD-Karte oder in einer kostenlosen Cloud gespeichert werden.

Allgemeines zu Kameraüberwachung

Öffentliche Bereiche, wie die Straße vor der Eingangstür und Nachbargrundstücke, dürfen nicht per Kamera überwacht werden. Dieses Recht ist Bestandteil des allgemeinen Persönlichkeitsrechts, das grundgesetzlich geschützt ist. Bitte erkundigen Sie sich ausreichend über die geltenden Regeln für die Überwachung von privaten Grundstücken.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses ist ein Gerät der Informationstechnik. Es darf nur zu privaten und nicht zu industriellen oder kommerziellen Zwecken verwendet werden, unter Beachtung der Einschränkungen in den Technischen Daten. Das vorliegende Gerät ist nicht für die Verwendung in medizinischen, lebensrettenden oder lebenserhaltenden Anwendungen vorgesehen. Es dürfen nur Anschlusskabel und externe Geräte verwendet werden, die sicherheitstechnisch und hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit und Abschirmqualität dem vorliegenden Gerät entsprechen. Dieses Gerät erfüllt alle im Zusammenhang mit der CE-Konformität relevanten Normen und Standards. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung des Geräts ist die Einhaltung dieser Normen nicht mehr gewährleistet.

Wenn Sie das Gerät nicht innerhalb der Bundesrepublik Deutschland benutzen, müssen Sie die Landesvorschriften bzw. Gesetze des Einsatzlandes beachten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Gerät nicht verwenden, wenn elektrische Leitungen oder Gehäuse beschädigt sind.
- Lebensgefahr durch Ersticken. Plastiktüten und Kleinteile von Kleinkindern und Babys fernhalten.
- Beachten Sie beim Einsatz eines optionalen Netzteils (nicht im Lieferumfang) die dafür geltenden Sicherheitshinweise (siehe Bedienungsanleitung zum Netzteil).
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Batterien und Akkus niemals kurzschließen, öffnen und hohen Temperaturen aussetzen. Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll, sondern an den dafür vorgesehenen Stellen.

Sicherheitshinweise für Funk-Geräte

- Halten Sie eingeschaltete Funk-Geräte mindestens 20 cm von einem Herzschrittmacher fern, da sonst die ordnungsgemäßen Funktionen des Herzschrittmachers durch Funkwellen beeinträchtigt werden können.
- Die übertragenen Funkwellen können Störgeräusche in Hörgeräten verursachen.
- Das Funk-Überwachungssystem darf nicht in der N\u00e4he entflammbarer Gase oder in einer explosionsgef\u00e4hrdeten Umgebung (z. B. Lackiererei) betrieben werden, da die \u00fcbertragenen Funkwellen eine Explosion oder ein Feuer ausl\u00f6sen k\u00f6nnen.
- Bei Datenverkehr über eine drahtlose Verbindung ist es auch unberechtigten Dritten möglich, Daten zu empfangen.
- Die HaWoTEC GmbH ist nicht für Funk- oder Fernsehstörungen verantwortlich, die durch unerlaubte Änderungen an diesem Gerät verursacht wurden. Die HaWoTEC GmbH übernimmt ferner keine Verantwortung für den Ersatz bzw. den Austausch von Anschlussleitungen und Geräten, die nicht von der HaWoTEC GmbH angegeben wurden. Für die Behebung von Störungen, die durch eine derartige unerlaubte Änderung hervorgerufen wurden und für den Ersatz bzw. den Austausch der Geräte ist allein der Benutzer verantwortlich.

Lieferumfang

Conce	Kamera mit zwei 4G-Antennen
	Solar-Panel mit Halterung
	Stromversorgung für die Kamera. Das Solar-Pa- nel kann auf der Kamera positioniert werden oder separat.
	USB-Ladekabel (USB-A-/Mikro-USB B-Stecker)
	Zum Laden der Akkus mit einem handelsüblichen USB-Netzteil (5 V=, 2 A). Länge ca. 0,9 m.
\bigcirc	USB-Verlängerungskabel (Mikro-USB B-Buchse/ Mikro-USB B-Stecker)
	Zur Verlängerung des Solar-Panel-Anschlusska- bels. Länge ca. 3 m.
	Gehäuse für Steckverbindung
	Wenn Sie das USB-Verlängerungskabel mit dem Solar-Panel-Anschlusskabel dauerhaft verbinden, können Sie die Steckverbindung mit diesem Ge- häuse schützen.
TTTT	Montagematerial
	Schrauben und Dübel für die Befestigung der Ka- mera am Mauerwerk. Je nach Beschaffenheit des Montageortes, kann spezielles Befestigungsma- terial erforderlich sein. Bitte informieren Sie sich im Fachhandel.

Nicht im Lieferumfang, aber für den Betrieb erforderlich sind:

- Smartphone oder Tablet mit iOS- oder Android-Betriebssystem.
- Micro-SIM-Karten eines Mobilfunkbetreibers Ihrer Wahl. Für eine stabile Verbindung empfehlen wir Vodafone oder O2.

Nicht im Lieferumfang, aber optional sind:

- USB-Typ-A-Netzteil zum Laden der Akkus bei der Erstinbetriebnahme (5 V DC, min. 2 A).
- microSD-Karte (max. 128 GB); auf der microSD-Karte können Foto- oder Videoaufnahmen von der Kamera gespeichert werden.

Funktionselemente und Anschlüsse





Bedienelemente und Anschlüsse (Pos. 9)

ACHTUNG: Die Silikon-Abdeckung (9) muss während des Betriebes immer aufgesetzt sein, da andernfalls die in den Technischen Daten angegebene Schutzklasse nicht eingehalten wird.

- (1) Kamera
- (2) Solar-Panel
- (3) Solar-Panel-Halterung
- (4) Kamera-Linse
- (5) Status-LED mit folgenden Signalen:
 Blaues Licht: 4G-Signal gefunden (kann bis zu
 5 Minuten nach Einschalten dauern)
 Rotes Licht: Kein 4G-Signal gefunden

Weißlicht- und IR-LEDs

Mikrofon

Dämmerungsschalter

- (6) PIR-Sensor; detektiert Bewegungen.
- (7) Hinter Silikon-Abdeckungen befinden sich:
 - (a) Ein-/Austaster

(b) USB-Mikro-B-Buchse; hier schließen Sie zum Laden der Akkus das USB-Ladekabel an und im Betrieb das Anschlusskabel des Solar-Panels.

(c) Reset-Taster zum Zurücksetzen der Kamera auf Werkseinstellung.

(d) microSD-Einschub. Auf der optionalen microSD-Karte (nicht im Lieferumfang) können Foto- oder Videoaufnahmen von der Kamera gespeichert werden.

(e) Mikro-SIM-Karten-Einschub. Über die SIM-Karte (nicht im Lieferumfang) wird die Verbindung zum Mobilfunk hergestellt. Die SIM-Karte erhalten Sie von Ihrem Mobilfunk-Provider.

- (8) Lautsprecher
- (9) Montagesockel
- (10) 4G-Antenne

Technische Daten

Versorgung	Solar-Panel und interne Akkus
Spannung	5 V DC
Leistung Maximal Standby	4 W 0,003 W
Akkus	14400 mAh (festverbaut)
Schutzklasse	IP65 (Schutz gegen Strahlwasser)
Umgebungsbedingungen	- 30 bis +60 °C, 0 90% RH (nicht kon- densierend)
Anschluss Kamera Solar-Panel	USB-Mikro-B-Buchse USB-Mikro-B-Stecker
Bild-Sensor Typ Bildauflösung Bildrate Videokompression Bewegungserkennung	1/2.7" Color CMOS 1920 x 1080 Pixel (1080P) 25 fps (1080P) H.264+/H.265 integriert
Linse Brennweite Aufnahmewinkel	2,8 mm (fest) 105°
Beleuchtung Leuchtmittel Ausleuchtung Steuerung	Weißlicht- und IR-LEDs, fest verbaut bis zu 20 m Dämmerungsschalter
Alarm Sensor Detektionsreichweite Detektionswinkel	PIR 0 12 m 105°
Audio	2-Wege-Kommunikation
Speicher (für Alarm-Aufzeichnungen)	Cloud
App-System	Android, iOS
Gewicht Kamera Solar-Panel	1,5 kg 0,5 kg
Abmessungen	17.4cm 7.8cm 5cp 11.2cm 6.6cm

Installation und Inbetriebnahme

Wir empfehlen, die Kamera zunächst auf einem Tisch in Betrieb zu nehmen, bevor Sie sie endgültig montieren.

SIM-Karte und Speicherkarte stecken/entnehmen

Die Mikro-SIM-Karte für die Verbindung zum Mobilfunk erhalten Sie von Ihrem Mobilfunk-Provider. Die microSD-Karte (max. 128 GB) für Kamera-Aufzeichnungen erhalten Sie im Fachhandel.

Hinweis: Die PIN-Abfrage der SIM-Karte muss deaktiviert sein. Legen Sie diese dafür zunächst in ein Smartphone ein und deaktivieren Sie darüber die PIN-Abfrage. Die genaue Vorgehensweise entnehmen Sie bitte der Anleitung Ihres Smartphones.

Wir empfehlen, die Mobilfunk-Verbindung mit einem Smartphone zu testen.



Schieben Sie die Karten vorsichtig in die jeweiligen Einschübe. Falls dies nicht ohne Kraftanwendung geht, prüfen Sie die korrekte Ausrichtung der Karten gemäß folgender Anleitung.

So gehen Sie vor:

1. Schieben Sie die SIM-Karte in den Einschub mit der Bezeichnung "SIM".

Zum Entnehmen der Karte drücken Sie diese in Richtung Einschub und lassen sie dann los. Die Karte springt dadurch aus ihrer Arretierung und kann nach vorne herausgezogen werden.

 Schieben Sie die optionale microSD-Karte mit den Kontaktstreifen oben in den Einschub mit der Bezeichnung "TF".

Zum Entnehmen der Karte drücken Sie diese in Richtung Einschub und lassen sie dann los. Die Karte springt dadurch aus ihrer Arretierung und kann nach vorne herausgezogen werden.

3. Setzen Sie die Silikonabdeckung auf.



Netzteil anschließen, Kamera-Akku laden

Bei der Erstinbetriebnahme muss die Kamera 8 Stunden mit einem USB-Netzteil aufgeladen werden.

Das USB-Netzteil darf nur ca. 8 Stunden und nur zum Laden der Kamera angeschlossen sein, nicht dauerhaft. Andernfalls wird die Lebensdauer der Akkus eingeschränkt.

Die Akkus sind fest verbaut und können nicht gewechselt werden.

So gehen Sie vor:

- 1. Verbinden Sie USB-Netzkabel aus dem Lieferumfang mit dem USB-Anschluss an der Kamera.
- Verbinden Sie das andere Ende des USB-Netzkabels mit dem Ausgang eines handelsüblichen USB-Typ-A-Netzteils (5 V=, 2 A, nicht im Lieferumfang).

Kamera einschalten

Die Kamera kann dauernd eingeschaltet sein.

 Zum Einschalten/Ausschalten der Kamera drücken Sie etwa 2 Sekunden lang die Einschalt-Taste.
 Die Status-LED leuchtet rot, während sie die Mobilfunkverbindung sucht und leuchtet blau, wenn sie sie gefunden hat. Dies kann bis zu 5 Minuten dauern.

Kamera zurücksetzen

Beim Zurücksetzen der Kamera wird diese in den Auslieferungszustand versetzt.

- Zum Zurücksetzen der Kamera drücken Sie etwa 5 Sekunden lang die Taste mit der Bezeichnung "RESET". Eine Stimme bestätigt den Reset.
- Setzen Sie die Silikonabdeckung auf.



|--|--|



"UBox"-App installieren

Beim Installieren laden Sie die App "Ubox" auf Ihr Smartphone.

So gehen Sie vor:

 Laden Sie die App "UBox" vom Hersteller "UBIA" auf Ihr Smartphone, entweder über "AppStore" (iOs) oder "Google Play" (Android).

Alternativ können Sie den nebenstehenden QR-Code scannen.



QR-Code für iOS



QR-Code für Android

"UBox"-App registrieren

Beim Registrieren verbinden Sie die Kamera mit der App auf Ihrem Smartphone. So gehen Sie vor:

- 1. Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone, indem Sie auf das nebenstehende Symbol klicken.
- Beantworten Sie die Sicherheitsabfragen:

 "Darf die App Ihnen Meldungen senden?"
 Wenn Sie auf "Nein" klicken, erhalten Sie keine Staus- und Alarmmeldung auf Ihr Smartphone.
 "Darf die App Ihnen Standort verwenden?"
 Wenn Sie auf "Nein" klicken, sind einige Funktionen der App deaktiviert.

"Darf die App auf Ihre Fotos zugreifen?" Wenn Sie auf "Nein" klicken, können Sie keine Aufzeichnungen der Kamera auf Ihrem Smartphone speichern.

Darf die App auf Ihr Mikrofon zugreifen? Wenn Sie auf "Nein" klicken, können Sie nicht über die App mit dem Überwachungsbereich kommunizieren.

Hinweis: Die App wird ständig weiterentwickelt. Es ist daher nicht ausgeschlossen, dass die im Folgenden gezeigten Bildschirme anders aussehen.

(Box) UBox	
"UBox" möchte auf deine Kamera zugreifen Wir mössen das Gerikt hinzufügen, indem wir den GR-code mit ther Kamera scannen	
ОК	
Nicht erlauben	

3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.

Dies ist erforderlich, damit Sie die Registrierung bestätigen können.

 Vergeben Sie ein 8-stelliges Passwort und bestätigen Sie dieses, indem sie es ein weiteres Mal eingeben.

Notieren Sie sich das Passwort, weil Sie nur damit Zugriff auf die App erhalten.

- 5. Tippen Sie den angezeigten Buchstabencode ab.
- 6. Klicken Sie auf "Anmelden".

Sie erhalten nun eine E-Mail an Ihre E-Mail-Adresse.

- 7. Bestätigen Sie die Registrierung, indem Sie auf den Link in der Mail klicken.
- 8. Klicken Sie in der App auf "Anmelden".



An der "UBox"-App das erste Mal anmelden

So gehen Sie vor:

- Falls die App auf Ihrem Smartphone noch nicht geöffnet ist, öffnen Sie diese, indem Sie auf das nebenstehende Symbol klicken.
- 2. Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf "Login".



- 3. Geben Sie die Bezeichnung des Überwachungsbereiches vor (hier "Mustermann") und Angaben zur Adresse.
- 4. Klicken Sie auf "Fertig".

- 5. Wählen Sie "Smart Gerät hinzufügen"
- 6. Wählen Sie auf "4G-Geräte installieren".
- Kontrollieren Sie, dass an der Kamera die blaue Status-LED (3e) blau leuchtet und klicken Sie auf "Next".
- 8. Scannen Sie den Barcode an der Kamera.

Wenn eine Kamera erkannt wurde, wird dieses gemeldet.

Die Kamera ist nun betriebsbereit.

ŵ	Mein Smart	t Gerät 😑	
	el smartmobil	Lde ♥ 15/14 √ 32 % €	
	<	Familie hinzufügen	
ihre Kildi	Mein Hau	5	
um		will smartmobil.de ♥ 15-15 v 32 % €	
	-	Adresse hinzurugen	
		ALEMANIA	
		Start (ontional)	
		Postleitzahl (optional)	
Gerill (
		Fertig	
		101 (101 E)	
ଜ	Mein S	imart Gerät	
		atil smartmobil.de ♥ 15:18 ◀ 31% 🗩	
	0		
	Es gib	ot ke	
	Klicken Sie b um Ger	bitte WiFi Gerät installieren	
	+ Smart	Zum ersten Mal ein MiFi-Gerät installieren oder das mit dem Gerät verbundene WiFi ändern	
	uti smartmobil.	Installieren das WiFI-Smart-Gerät	
		The second se	
Oeriit		4G-Geräte installieren	
		Scannen Sie bitte den QR-Code, um neue 4G-Geräte hinzuzufügen	Album
	Ste	icken Sie bitte die SIM-Karte ein,	_
	in: sch	stallieren die Antenne, und dann alten das Gerät ein. Nachdem die e LED ständlie levelstet klieken Sie	
		bitte weiter.	
		Blaues Licht leuchtet nicht	
		Nächster Schritt	
		QR-Code zu scannen, um Gerät hinzufüg	gen
		Blitzlicht einschalten	

Montage

Hinweis: Je nach Beschaffenheit des Montageortes, können Sie dafür die Schrauben/Dübel aus dem Lieferumfang verwenden oder spezielles Befestigungsmaterial. Bitte informieren Sie sich im Fachhandel.



Variante 1: Solar-Panel auf Kamera montieren

So gehen Sie vor:

1. Montieren Sie die Kamera an der gewünschten Position mit 4 Schrauben.

Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften für das Aufstellen von Kameras und die Ausrichtung des Solar-Panels in Richtung Sonne.

- 2. Montieren Sie das Solar-Panel auf der Kamera.
- 3. Schließen Sie das Anschlusskabel vom Solar-Panel an die Kamera an.

Variante 2: Solar-Panel separat montieren



So gehen Sie vor:

- Montieren Sie die Kamera an der gewünschten Position mit 4 Schrauben. Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften für das Aufstellen von Kameras.
- Demontieren Sie die Halterung (a) des Solar-Panels, indem Sie diese 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen und abheben (Bajonettverschluss).
- Zerlegen Sie die Halterung, indem Sie die Montageplatte (b) durch Lösen von 2 Schrauben entfernen.
- Montieren Sie die Montageplatte (b) an der gewünschten Solar-Panel-Position mit geeignetem Befestigungsmaterial. Beachten Sie dabei die Ausrichtung des Solar-Panels in Richtung Sonne und die Kabellänge von 3 m (USB-Kabel) + 0,4 m (Anschlusskabel Solar-Panel).

- 5. Schrauben Sie das Gewinde mit der Rändelschraube (c) an das Solar-Panel.
- Setzen Sie das Solar-Panel um 90° gedreht auf die Montageplatte (b) und drehen Sie es dann um 90° im Uhrzeigersinn, so dass es auf der Montageplatte rastet (Bajonettverschluss).
- Schließen Sie das Solar-Panel an die Kamera an. Verwenden Sie ggf. zur Verlängerung das USB-Verlängerungskabel aus dem Lieferumfang.

TIPP: Die Steckverbindung können Sie mit dem Steckergehäuse aus dem Lieferumfang schützen.



Bedienung

An der "UBox"-App anmelden

So gehen Sie vor:

- Falls die App auf Ihrem Smartphone noch nicht geöffnet ist, öffnen Sie diese, indem Sie auf das nebenstehende Symbol klicken.
- 2. Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf "Login".

Übersicht der wichtigsten Funktionselemente



Ansicht 1



Ansicht 2



- Kamera konfigurieren (Details siehe nächster Abschnitt), Kamera-Daten anzeigen und Firmware aktualisieren.
- (2) Statusanzeigen Kamera Empfangsstärke Mobilfunk, Ladezustand Kamera-Akku
- (3) Ansicht wechseln
- (4) Lautsprecher ein/aus
 - Bei eingeschaltetem Lautsprecher hören Sie die Geräusche vom Überwachungsbereich.
- (5) Schnappschuss erstellen (Foto)
- (6) Mikrofon ein/aus Das Mikrofon überträgt Sprache vom Smartphone zum Kamera-Lautsprecher.
- (7) Aufnahme starten/stoppen (Video)
- (8) Zwischen Cloud und SD-Karte wechseln.

Cloud-Video	Album	Q Mein	Gerät:	Kameraüberwachun- gen anzeigen.
			Cloud Video:	Aufnahmen in der Cloud verwalten.
			Album:	Aufnahmen auf der Speicherkarte verwal- ten.
			Mein:	Benutzerprofil verwal- ten.
	Cloud-Video	Cloud-Video Album	Cloud-Video Album Mein	Cloud-Video Album Mein Gerät: Cloud Video: Album: Mein:

Kamera-Konfiguration

Die Kamera-Konfigurationen rufen Sie in der App über das Zahnrad-Symbol 🙆 auf.

Kategorie	Element	Beschreibung
"Speicherverwal- tung"	"Cloud-Video"	Wenn aktiviert, werden Video-Aufzeichnun- gen in der Cloud gespeichert und nicht auf der SD-Karte.
	"Gesamter Platz"	Gesamt-Kapazität der SD-Karte
	"Verfügbarer Platz"	Verfügbare Kapazität der SD-Karte
	"Formatieren"	SD-Karte formatieren. Alle Daten auf der SD- Karte werden unwiederbringlich gelöscht!
"Bild Flip"	"Normal", "Flip ver- tikal", "Horizontaler Flip", "Gleichzeitiger Flip"	Bildausrichtung für die Kamera einstellen.
"Szenenmodus"	"Normal", "Gegen- lichtkompensation", "Nachtsichtmodus", "Starke Lichtunter- drückung", "Dyna- misch"	Darstellung der Kamerabilder an die Umge- bung anpassen.
"PIR Erkennung"	"Schließen", "Nied- rig", "Mittel", "Hoch"	Empfindlichkeit des PIR-Sensors (Bewegungs- sensor) einstellen. Eine hohe Empfindlichkeit kann häufige Fehlalarme auslösen.
"Aktivzeit" ("Verzö- gerung der Keim- ruhe")		Vorgeben, wie lange die Kamera aktiv bleiben soll. Wenn Sie zum Beispiel "15 s" vorgeben, wird sie 15 Sekunden nachdem sie aktiviert wurde, deaktiviert.
"Stromfrequenz"	"50Hz", "60Hz".	Ohne Funktion

Kategorie	Element	Beschreibung
"LED-Anzeige"	"öffnen", "schlie- ßen"	Status-LED an der Kamerafront einschalten oder ausschalten. Schalten Sie die Status-LED aus, damit die Kamera schlechter erkannt wird.
"Zeit synchronisie- ren"	_	Synchronisiert die Kamerazeit mit der Smart- phonezeit.
"Gerätename"	-	Gerätename bearbeiten

Wartung und Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse und die Solar-Panels bei Verschmutzung mit einem trockenen Tuch, bei hartnäckigen Verschmutzungen mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel. Es darf keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringen.

Erklärungen

Gesetzliche Bestimmungen – Ausschlussklauseln

Installation und der Einsatz eines Funk-Gerätes darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen, die in dieser Benutzerdokumentation enthalten sind, erfolgen.

Alle an diesem Gerät vorgenommenen Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt sind, können die Berechtigung des Benutzers für den Betrieb des Gerätes außer Kraft setzen. Der Hersteller haftet nicht für Funkstörungen beim Radiound Fernsehempfang, die auf nicht autorisierte Veränderungen des Gerätes bzw. den Austausch oder die Anbringung von Kabeln und Zubehör zurückzuführen sind, wenn diese nicht den Herstellerempfehlungen entsprechen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle auftretenden Störungen zu beheben, die aus den genannten nicht autorisierten Veränderungen, dem Austausch oder der Anbringung von Bauteilen resultieren. Der Hersteller sowie dessen autorisierte Fach- und Großhändler sind nicht haftbar für Schäden oder Verstöße gegen gesetzliche Verordnungen, die sich aus der Verletzung dieser Richtlinien ergeben.

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt nach den gesetzlichen Bestimmungen. Die Verjährungsfrist für Gesetzliche Mängelansprüche beträgt zwei Jahre. Sie beginnt mit dem Datum der Ablieferung, also der Entgegennahme durch den Kunden. Im Falle eines Mangels der Ware hat der Kunde das Recht auf Nacherfüllung. Ist der Kunde Verbraucher, kann er zwischen der Beseitigung des Mangels oder der Lieferung einer mangelfreien Sache wählen. Wir können die gewählte Art der Nacherfüllung verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist und die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Verbraucher ist. Ist der Kunde Unternehmer, obliegt uns die Wahl zwischen Beseitigung des Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache. Bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen hat der Kunde zudem die gesetzlichen Rechte auf Minderung oder Rücktritt sowie auf Schadensersatz. Eine von einem Hersteller unserer Ware gegebenenfalls zugesagte Herstellergarantie besteht daneben unverändert fort.

Kontakt

HaWoTEC GmbH

Dammwiesenstraße 25 22045 Hamburg

- (1) +49 (40) 413 48 752
- @ info@firstprice24.de
- www.firstprice24.de