

ÜBERWACHUNGSKAMERA

Gebrauchsanweisungen

Die Überwachungskamera eignet sich zum Aufstellen oder Anbringen und kann zur Aufnahme von Fotos und Videos verwendet werden.

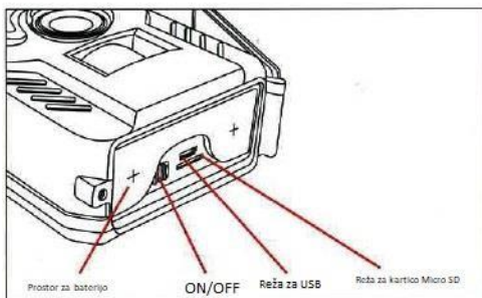
Die Überwachungskamera kann sowohl für die Tierbeobachtung als auch für den Hausgebrauch eingesetzt werden, Büro, Baustelle, Lager usw.

Die Kamera verfügt über einen bewegungsauslösenden Infrarot-Nachtsicht-Sensor.

1. Stromversorgung

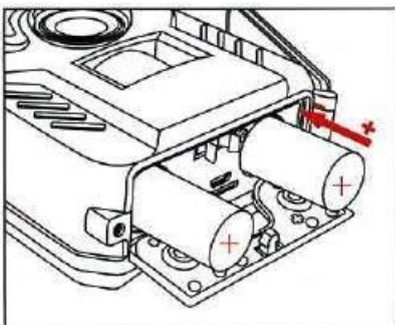
Für den Betrieb der Kamera müssen zwei wiederaufladbare 18650er-Batterien oder ein DC 5V-Solarmodul (beides nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet werden.

Hinweis: Wir empfehlen Ihnen, die 18650er-Batterien zu entfernen, bevor Sie das Netzteil verwenden..

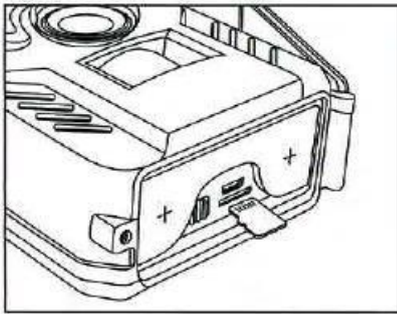


2. Wie beginnen

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie zwei wiederaufladbare Batterien 18650 (PR200) ein, wie auf dem Foto gezeigt.



Legen Sie die TF-Karte wie auf dem folgenden Foto in die Kamera ein.



Bringen Sie den Schalter in die Position "ON" und die Kontrollleuchte blinkt 1-2 Mal. Wenn sie erlischt, wird die Kamera wechselt in den PIR-Erkennungsstatus.

Wenn die Kamera PIR erkennt, nimmt sie 3 Fotos und ein 10-Sekunden-Video auf.

Er nimmt keine Fotos und Videos auf, wenn er keinen PIR erkennt, geht er in den Standby-Modus oder wird ausschalten.

Sie verfügt über eine Überschreibfunktion.

3. Spezifikationen

Bildsensor: 1MP CMOS

Fotoauflösung: 5MP 2560*1440

Videoauflösung: HD 1280*720P 25FPS

Auslösezeit: 0,8 Sekunden

Modus: 3 Fotos + 10s Video

PIR: 110°

Objektiv: 120° breit

IR-LED: 46 x 940nm, 20M

PIR-Abstand: 10M oder 15M

Speicher: Max. Micro SD 32GB USB-Anschluss: 5-poliger USB 2.0

Stromversorgung: 2x 18650 Batterie oder DC 5V (PR300)

Wasserdicht: IP56

Standby-Zeit: 12 Monate

Standby-Strom: 0,01 mA

Größe: 135*90*55 mm

Gewicht: 160 g

Temperatur: -10+70 °C

Zertifizierungen: CE FCC ROHS

4. Einstellungen von Datum und Uhrzeit, die Betriebsart

Speichern Sie die Textdatei unter dem Namen: "time.txt". Stellen Sie das Datums- und Zeitformat ein und speichern Sie es auf der Micro-SD-Karte. 2019-11-11 12:59:59.

5. Betrieb

Nummer eins:

- 1 für den Fotomodus,
- 2 für den Videomodus,
- 3 für den Foto- und Videomodus (Standardwert ist 3).

Nummer zwei:

- 1 für 1 Foto,
- 2 für 2 Fotos,
- 3 für 3 Fotos,
- 4 für 4 Fotos,
- 5 für 5 Fotos (Max) (Standardwert ist 3).

Nummer drei:

- 1 für 5er-Videos,
- 2 für 10er Videos,
- 3 für 20er-Videos,
- 4 für 30s-Videos (Standardwert ist 2)

Vierter Buchstabe: Y für das Datum und die Uhrzeit, zu der das Logo im Bild und im Video angezeigt wird, N, wenn es nicht angezeigt werden soll.

Hinweis: Sie können nur das Datum, die Uhrzeit und den Modus ändern, nicht aber das Format.

Legen Sie den Akku ein, setzen Sie die SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Kamera ein und schalten Sie den Schalter auf "ON".

Das Licht blinkt zweimal und die Kamera nimmt ein Foto oder Video auf. Datum und Uhrzeit einstellen kann in der Foto- oder Videodatei gefunden werden.