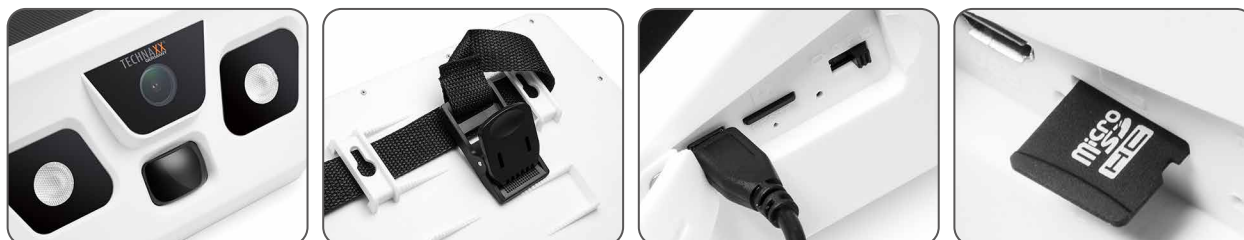


FullHD-Solar-Aussenkamera mit LED-Licht TX-156

Solar/Akku betriebene FullHD Aussenkamera mit LED-Licht und Bewegungsmelder



-  2MP Kamera
-  FullHD Video & Foto
-  MicroSD Speicherung
-  Bewegungssensor (PIR)
-  Akku betrieben
-  2x Hochleistungs-LEDs (4W)
-  Solarpanel
-  Schutzklasse



- Multifunktional: Videoaufnahme mit Ton, Bild, Licht
- Foto: 1920x1080 (JPEG); Video: 1920x1080 / 25 Bilder/s (AVI)
- PIR-Bewegungserkennung in einem 120°-Winkel bis zu 8m (offene Bereiche)
- PIR-Auslösezeit: 0,2-0,25 Sekunden
- Licht mit Helligkeit von 150 Lumen (4W) und bis ~8m Reichweite (offene Bereiche)
- MicroSD-Karte* bis 512GB (*nicht im Lieferumfang enthalten)
- Integrierter 8000mAh-Akku (Aufnahmedauer bis zu 2** Wochen)
- **Konstante Sonneneinstrahlung verlängert die Akkulaufzeit erheblich
- Eigenständiges Gerät, das mit Akkus und Solarpanel (3W) betrieben wird
- Schutzart: IP56 (geschützt gegen Staub und starkes Strahlwasser)

Technische Spezifikationen:

- 1/4" CMOS, 2MP
- Kameralinse: F/NO 2,0; Sichtfeld=120°; automatischer IR-Filter
- Videolänge: Standard 10 Sekunden; einstellbar
- 2x 18650-2P Li-Ionen Akku mit je 4000mAh 3,7V integriert
- Betriebszeit Akkubetrieb: ca. 2 Wochen (je nach Modus, Einstellungen, Sonnenstunden, Temperatur usw.)
- Video: 10 Sekunden = 42MB; 7 Tage: bei 32GB Speicher und 100 Auslösungen pro Tag
- Foto: 5 Fotos = 3MB; 20 Tage: bei 32GB Speicher und 500 Auslösungen pro Tag
- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- Material: ABS
- Gewicht / Abmessungen: 582g / (L) 24 x (B) 16,0 x (H) 9,5 cm

Verpackungsinhalt:

- FullHD-Solar-Aussenkamera mit LED-Licht TX-156
- 1x MicroUSB-Kabel
- 1x Befestigungsgurt
- 2x Schraube mit Dübel
- Gebrauchsanleitung



Artikel-Nr. 4903

