

Wildkamera 1080p TX-256

Batteriebetriebene Sicherheitskamera für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



YouTube



-  FullHD-Videoauflösung
-  Hohe Fotoauflösung
-  PIR-Bewegungserkennung bis zu 8m
-  Kamera-Sichtwinkel 96°
-  Batteriebetrieben
-  2" (5,08 cm) IPS-Farbdisplay
-  Nachtsicht, schwarze LED bis zu 5 m
-  MicroSD-Karte für bis zu 32 GB Speicherplatz



- Ideal für die Aufnahme der Tierwelt und für die Überwachung
- FullHD-Videoauflösung 1080p
- 2" (5,08 cm) IPS-Farbdisplay
- 1/2,9" CMOS-Sensor mit 2 MP
- Video, Foto, Video und Foto
- PIR-Bewegungserkennung bis zu ca. 8 m
- 38 IR-LEDs, no-glow (940 nm), bis ca. 5 m für optimale Nachtsicht
- Auslösezeit 0,3 s
- Eingebautes Mikrophon und Lautsprecher
- Wasser- und staubdicht IP66

Technische Spezifikationen:

- Bildsensor: 1/2,9" CMOS 2 MP
- Kamera-Sichtwinkel: horizontal: 96°/vertikal: 68°
- Videoauflösung: interpoliert bis 4K (3840x2160)
- Fotoauflösung: 1,3MP (1280x960) bis 20MP (5120x3840; interpoliert)
- Dateigröße: Nacht; S/W: 15-45 MB/min (32 GB = 17 h kontinuierliche Aufzeichnung); Tag; Farbe: 65-215 MB/min (32 GB = 3,5 h kontinuierliche Aufzeichnung)
- Stromversorgung: 8 AA-Batterien* (*im Lieferumfang enthalten); externes 6V-Netzteil** (**nicht im Lieferumfang enthalten) mit mindestens 2 A (Hohlstecker 3,5 x 1,35 mm)
- Betriebsdauer: Bis zu 4 Monate (oder bis zu 3 Stunden kontinuierliche Aufzeichnung - Tag und Nacht gemischt), abhängig von der Nutzung und den Bewegungsauslösungen
- Betriebstemperatur: -20 bis +50 °C
- Schutzart: IP66
- Material: ABS

Gewicht und Maße: 253 g (ohne Batterien) / (L) 13,6 x (B) 10,0 x (H) 6,4 cm

Verpackungsinhalt:

Wildkamera 1080p TX-256,
USB-Kabel, Befestigungsriemen,
8 AA-Batterien, Gebrauchsanleitung

Artikelnummer: 5088

