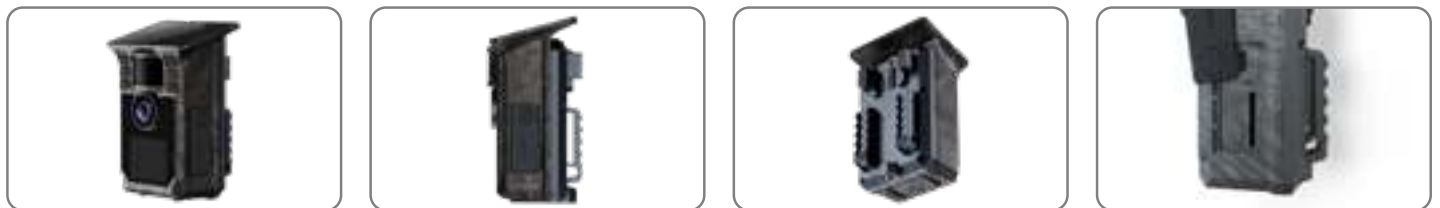


Solar Wifi Wildcam TX-326

Datenübertragung direkt an das Smartphone



- 2MP** FullHD-Videoauflösung
- 48MP** Hohe Fotoauflösung
- 1.6W** Solar panel
- 15m** PIR-Bewegungserkennung bis zu 15m
- 0.4s** Auslösezeit
- 5000mAh** Batteriebetrieben
- 4,5 cm** 1,77" (4,5 cm) IPS-Farbdisplay
- 940nm** Nachtsicht, schwarze LED bis zu 15m
- MicroSD-Karte** für Speicherplatz bis zu 128 GB



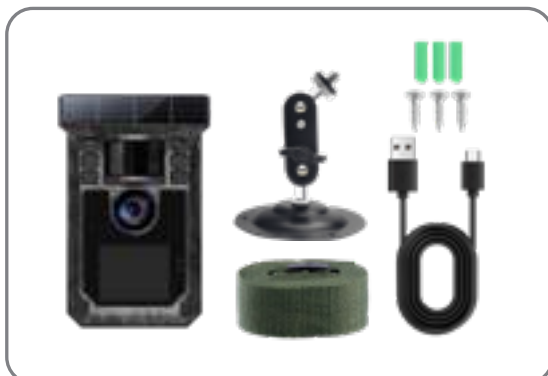
- Akku (5000mAh) betrieben für den Innen- und Außenbereich
- Ideal zur Aufzeichnung und Beobachtung der Tierwelt und zur Überwachung von Häusern
- Aufladen über integriertes Solarpanel
- Herunterladen der Aufnahmen per App auf Ihr Smartphone (direkte Wildcam-Smartphone-Verbindung über AP), ohne die SD-Karte zu entnehmen
- Funktionen auswählen: Video, Foto, Video & Foto
- PIR-Bewegungserkennung bis zu ~15 m mit automatischer Aufzeichnung
- Eingebautes Mikrophon und Lautsprecher

Technische Spezifikationen:

- Bildsensor: 1/3 Zoll CMOS 2MP
- Display: 1,77 Zoll (4,5 cm) Farb-TFT-LCD (128 x 160 Pixel)
- Speicher: Extern: SD**-Karte (bis 128GB, Class10) [**nicht im Lieferumfang enthalten]
- Dateigröße: Nacht; S/W: 35-40 MB/min (32 GB = 12 Std kontinuierliche Aufnahme); Tag, Farbe: 40-50 MB/min (32 GB = 10 Stunden kontinuierliche Aufnahme)
- Arbeitszeit: Bis zu 3 Monate (oder bis zu 5 Stunden kontinuierliche Aufzeichnung - Tag & Nacht gemischt) abhängig von Nutzung, Bewegungsauslösern und Sonnenlicht
- Netzwerk: 2,4 GHz 802.11b/g/n
- Abgestrahlte Leistung max.: 100 mW
- Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzklasse: IP65
- Material: ABS+PC
- Gewicht & Abmessungen: 270 g / (L) 13,5 x (B) 8,5 x (H) 6,5 cm

Kompatibilität: App: TrailCam Go; Sprachen: DE, EN, FR, ES, NL, IT, PL

Verpackungsinhalt: Solar WiFi Wildcam TX-326, USB-Kabel, Montagehalterung, Montageturm, Gebrauchsanleitung



Artikelnummer: 5269

