

Wildcam con pannello solare TX-326

Trasmissione dei dati direttamente allo smartphone



- 2MP** Risoluzione video FullHD
- 48MP** Alta risoluzione fotografica
- 1.6W** Pannello solare
- 15m** Rilevamento del movimento PIR fino a 15 m
- 0.4s** Tempo di attivazione
- 5000mAh** Alimentazione a batteria
- 4.5 cm** Display a colori IPS da 1,77" (4,5 cm)
- 940nm** Visione notturna, LED nero fino a 15 m
- Scheda MicroSD per archiviazione fino a 128 GB**



- **Batteria (5000 mAh) funzionante per uso interno ed esterno**
- **Ideale per registrare e osservare la fauna selvatica e monitorare le case**
- **Ricarica tramite pannello solare integrato**
- **Scarica le registrazioni tramite app sul tuo smartphone (Connessione diretta dalla Wildcam allo smartphone tramite APP) senza rimuovere la scheda SD**
- **Seleziona le funzioni: Video, Foto, Video e Foto**
- **Sensore PIR per il rilevamento del movimento (fino a ~15 m)**
- **Microfono e altoparlante integrati**

Specificazioni tecniche:

- Sensore di immagine: 1/3 di pollice CMOS da 2MP
- Display: LCD TFT a colori da 1,77 pollici (4,5 cm) (128 x 160 pixel)
- Memoria: Esterna: scheda SD** (fino a 128 GB, Classe 10) [**non inclusa]
- Dimensioni del file: Notte; B/N: 35-40 MB/min (32 GB = 12 ore di registrazione continua)
- Giorno, Colore: 40-50 MB/min (32 GB = 10 ore di registrazione continua)
- Orario di lavoro: Fino a 3 mesi (o fino a 5 ore di registrazione continua - Giorno e notte misti) a seconda dell'utilizzo, dei trigger di movimento e della luce solare
- Interfaccia di rete: 2,4GHz 802.11b/g/n
- Potenza irradiata max.: 100 mW
- Temperatura di lavoro: Da -20°C a +60°C
- Classe di protezione: IP65
- Materiale: ABS+PC
- Peso e dimensioni: 270 g / (L) 13,5 x (L) 8,5 x (A) 6,5 cm
- Compatibilità: App: TrailCam Go; Lingue: DE, EN, FR, ES, NL, IT, PL

Contenuto della confezione:

Wildcam con pannello solare TX-326, cavo USB, staffa di montaggio, cinghia di montaggio, manuale di istruzioni

Numero di articolo: 5269

