

Videocamera solare per esterni FullHD con lampada a LED TX-156

Videocamera da esterno FullHD a energia solare/a batteria con luce LED e rilevatore di movimento



- Multi-funzione: registrazione video con audio, foto, illuminazione
- Foto: 1920x1080 (JPEG); Video: 1920x1080 / 25fps (AVI)
- Rilevamento di movimento a sensore a infrarossi passivo (PIR) con angolazione di 120°, fino a ~8m (aree aperte)
- Tempo di attivazione PIR 0,2-0,25 secondi
- Luce ad alta luminosità di 150 Lumen (4W) fino a ~8m di distanza (aree aperte)
- Supporta scheda MicroSD* fino a 512GB (*non inclusa)
- Batteria ricaricabile da 8000mAh (fino a 2** settimane di registrazione) **La luce solare costante prolunga notevolmente la durata della batteria
- Dispositivo autonomo alimentato da batterie e pannello solare (3W)
- Grado di protezione IP56 (polvere e impermeabile)

Specificazioni tecniche:

- CMOS 2MP 1/4"
- Obiettivo della videocamera: F/NO 2,0; FOV=120°; Filtro IR automatico
- Durata del video: predefinito 10 secondi; regolabile
- 2x 18650-2P Li-Ion batterie con 4000mAh 3,7V ciascuna integrata
- Tempo di funzionamento batteria: circa 2 settimane (a seconda della modalità, delle impostazioni, delle ore di luce solare, della temperatura, ecc.)
- Video: 10 secondi = 42MB; 7 giorni: 100 attivazioni al giorno per una memoria di 32GB
- Foto: 5x foto = 3MB; con 500 scatti al giorno per una memoria di 32GB
- Temperatura d'esercizio: da -10°C fino a +40°C
- Materiale: ABS
- Peso / Dimensioni: 582g / (L) 24 x (P) 16,0 (A) 9,5cm

Contenuto della confezione:

- Videocamera solare per esterni FullHD con lampada a LED TX-156
- 1x cavo MicroUSB
- 1x cintura di montaggio
- 2x viti con perni
- Manuale d'istruzione

Numero di articolo 4903

