

Videocamera HD per esterno con lampada LED TX-106



Dispositivo autonomo alimentato da batterie















Registrazione video HD 720p con audio



Risoluzione fotografica 1280x720 pixel







Varie possibilità di montaggio



Sensore PIR con angolo di 60°



Luce a LED con 150 lumen



Tempo di attivazione 1-1,5 secondi



Scheda MicroSD

fino a 32 GB



Classe di protezione IP65

- · Multi-funzionale: registrazione video con audio, foto, luce
- Rilevamento di movimento a sensore a infrarossi passivo (PIR) con angolo di 60°, fino a ~7m (aree aperte)
- Tempo di attivazione PIR 1-1,5 secondi
- Luce ad alta luminosità di 150 Lumen (2W) fino a ~8m di distanza (aree aperte)
- Indicatore LED a batteria scarica
- Montaggio a muro (rotazione 360°, alto/basso 180°)
- · Altre opzioni di montaggio ad es., in giardino con il supporto per montaggio a terra
- · Grado di protezione IP65 (polvere e impermeabile)





Specificazioni tecniche:

- Formato video: 720p, 25fps / File video: MP4
- Formato foto: 1280x720 pixel / File foto: JPEG
- Obiettivo della videocamera: F=2.0, FOV 92°/ 92°
- Tempo luminoso ~ 20 secondi
- Archiviazione: Scheda MicroSD* fino a 32GB (Classe 10) [*non inclusa]
- Fino a circa 11,5 settimane di registrazioni su 32 GB (20 registrazioni ogni 20 MB al giorno)
- Alimentazione: 4 batterie alcaline D* 1,5V[*non incluse, non ricaricabili]
- · Durata utile batteria:

Modalità video: 20x a notte ~2,5 mesi

Modalità foto: 20x a notte ~7 mesi

Modalità Lampada: 20x a notte ~2 mesi

- Temperatura di funzionamento -10°C fino a +40°C
- Peso / Dimensioni: 400g / (L) 19,5 x (P) 15,0 (A) 10,5 cm

Contenuto della confezione:

- Videocamera HD per esterno con lampada LED TX-106
- 1x supporto per montaggio a parete
- 1x supporto per montaggio a terra
- 3x viti con perni
- Manuale d'istruzione



Codice articolo