

Orologio da tavolo con sensore PIR & videocamera FullHD TX-76+ Orologio da tavolo digitale con sensore PIR & camera FullHD per video & foto



- Orologio digitale da tavolo con sensore PIR & videocamera FullHD/VGA integrata
- Sorveglianza della casa & dell'ufficio
- Visualizzazione dell'ora digitale anche durante la registrazione
- Impostazione di 2 orari di allarmi (sveglia)
- Registrazione video con audio mediante rilevamento del movimento (PIR ~8m)
- 36 IR LED per la visione notturna fino a ~6-8m
- Registrazione anche durante la ricarica
- Visualizzazione della temperatura & della data
- Guscio antigraffio & piedino in gomma antiscivolo

Specifiche tecniche:

- Risoluzione video: 1920x1080 interpolata / VGA (640x480) / formato AVI / 25-30fps
- Risoluzione foto: 1920x1080 interpolata, formato JPG
- Sensore CMOS: 3 MP interpolata, 65° angolo di visione
- Supporta schede MicroSD(HC) fino a 64GB (Classe 6 e più in alto)
- Software di riproduzione: VLC Player, Windows Media Player, KM Player
- 2x batterie 2000mAh sostituibili ricaricabili Li-litio di tipo 18650 3,7V o alimentatore* DC 5V/1A (*non incluso)
- Tempo di ricarica ~8-10 ore / funzionamento: PIR video+IR: ~2-2,5 ore; PIR video: ~22-25 ore
- Tempo in standby: 90 giorni (orologio con schermo spento automaticamente)
- Consumo di energia: 160mA/3,7V (solo video), 1200mA/3,7V (solo IR), 30mA/3,7V (solo orologio)
- Sistemi operativi: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 & MAC OS
- Peso: 269g (con batterie) / 181g (senza batterie)
- Dimensioni: (Lu) 15,2 x (La) 3,9 x (A) 7,2cm

Contenuto della confezione:

Orologio da tavolo con sensore PIR & videocamera FullHD TX-76+, 2x batterie (tipo 18650), Cavo Micro USB (per ricarica e trasferimento dati al PC), Manuale d'istruzione

Numero di articolo 4800

