

Tischuhr mit PIR und FullHD Kamera TX-76+

Digitale Tischuhr mit PIR Sensor & FullHD Kamera für Video- & Fotoaufnahmen



- Digitale Tischuhr mit Display / Digital Desk Clock with Display
- Überwachung Zuhause & im Büro / Home & Office Surveillance
- Fotoaufnahmen / Picture Taking
- Alarmfunktion / Alarm Function
- MicroSD(HC) Karte* bis 64GB (*nicht enthalten) / MicroSD(HC) Card* up to 64GB (*not included)
- Eingebaute FullHD Kamera / Built-in FullHD Camera
- Videoaufnahmen mit Ton / Video Recording with Sound
- PIR Bewegungserkennung / PIR Motion Detection
- IR-Nachtsichtfunktion / IR Night Vision Function
- Weckerfunktion / Alarm Clock Function



- Digitale Tischuhr mit PIR & eingebauter FullHD Kamera
- Überwachung Zuhause und im Büro
- Digitale Zeitanzeige auch während Aufnahmen
- Einstellung von 2 Alarmzeiten (Wecker)
- Videoaufnahme mit Ton durch Bewegungserkennung (PIR ~8m)
- 36 IR-LEDs für Nachtsicht bis ~6–8m
- Aufnahme während des Ladevorgangs
- Anzeige von Temperatur & Datum
- Kratzfestes Gehäuse & rutschfester Gummifuß

Technische Spezifikationen:

- Videoauflösung: 1920x1080 interpoliert/VGA (640x480), AVI-Format, 25–30fps
- Fotoauflösung: 1920x1080 interpoliert, JPG-Format
- CMOS-Sensor: 3MP, 65° Blickwinkel
- Unterstützt MicroSD(HC) Karten bis 64GB (Klasse 6 und höher)
- Wiedergabesoftware: VLC-Player, Windows-Mediaplayer, KM-Player
- Aufladbare austauschbare 2x 2000mAh Li-Ion Akkus Typ 18650 3,7V oder DC 5V/1A Stromadapter* (*nicht enthalten)
- Ladezeit ~8–10 Stunden / Aufzeichnungszeit: PIR-Video+IR: 2–2,5 Std; PIR-Video: 22–25 Std.
- Standby-Zeit: 90 Tage (Uhr mit Bildschirm automatisch aus)
- Stromverbrauch: 160mA/3.7V (nur Video), 1200mA/3.7V (nur IR), 30mA/3.7V (nur Uhr)
- Betriebssysteme: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 & MAC OS
- Gewicht: 269g (mit Akkus) / 181g (ohne Akkus)
- Maße: (L) 15,2 x (B) 3,9 x (H) 7,2cm

Verpackungsinhalt:

Tischuhr mit PIR & FullHD Kamera TX-76+, 2x Akku (Typ 18650), Micro USB-Kabel (zum Laden & zur Datenübertragung auf den PC), Gebrauchsanleitung



Artikel-Nr. 4800

