

Reloj de escritorio con PIR & cámara FullHD TX-76+

Reloj de escritorio digital con sensor PIR & cámara FullHD para vídeos & fotografías



- Reloj de escritorio digital con PIR & cámara Full HD integrada
- Vigilancia de hogares & oficinas
- Pantalla de hora digital también mientras la grabación
- Ajuste 2 horas de alarma (despertador)
- Grabación de vídeo con sonido a través de detección de movimiento (PIR ~8m)
- 36 IR LED para la visión nocturna hasta ~6-8m
- Grabación durante la carga
- Pantalla de temperatura & fecha
- Carcasa antiarañazos & pie de caucho antideslizamiento

Especificaciones técnicas:

- Resolución de vídeo: 1920x1080 interpolado/VGA (640x480), formato AVI, 25-30fps
- Resolución de la foto: 1920x1080 interpoliert, formato JPG
- Sensor CMOS: 3 MP interpolado, 65° ángulo de visión
- Apoya tarjetas MicroSD(HC) hasta 64GB (Clase 6 y más alto)
- Software de reproducción: VLC Player, Windows Media Player, KM Player
- Baterías recargables reemplazables 2x 2000mAh Li-iones tipo 18650 3.7V o adaptador* de fuente CC 5V/1A (*no incluido)
- Tiempo de carga ~8-10 horas / Tiempo de grabación: PIR vídeo+IR ~2-2,5 hrs; PIR vídeo ~22-25 hrs.
- Tiempo de espera: 90 días (reloj con pantalla apagada automáticamente)
- Consumo de energía: 160mA/3.7V (solamente vídeo), 1200mA/3.7V (solamente IR), 30mA/3.7V (solamente reloj)
- Sistemas operativas: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 & MAC OS
- Peso: 269g (con baterías) / 181g (sin baterías)
- Dimensiones: (L) 15,2 x (An) 3,9 x (Al) 7,2cm

Contenido del paquete:

Reloj de escritorio con PIR & cámara FullHD TX-76+, 2x baterías recargables (tipo 18650), Cable Micro USB (para cargar & transferir datos al PC), Manual de usuario

Número de artículo 4800

