

Mini FullHD Cam TX-136

Uso variable para tomar fotos y grabaciones de vídeo



- Cubo de cámara FullHD pequeño con sensor CMOS 1MP, clip, imán & soporte de pared
- Visión nocturna con 6 LEDs infrarrojos invisibles
- Grabación de vídeo, toma de fotos de intervalo automático, detección de movimiento
- Resoluciones de vídeo: FullHD (1920x1080P) & HD (1280x720), 30fps

Especificaciones técnicas:

- Sensor / Ángulo de visión: 1/3" CMOS 1MP (H62) / 120°
- Resolución vídeo: 1920x1080 (interpolados), 30fps / 1280x720, 30fps
- Modos: Vídeo (grabación en bucle), Foto automática (5–60 segundos), Detección de movimiento
- Formato de foto: JPEG, 10MP (3648x2736)
- Formato de vídeo: AVI, MJPG (compresión)
- Duración de vídeo: máx. 5 minutos (archivo nuevo cada 5 min.)
- Tiempo de grabación: ~90 min. (día), ~45 min. (noche)
- Tamaño de grabación: 1080p: ~150MB/min; 720p: ~130MB/min
- Consumo de energía en la grabación: Día 110mAh / Noche 230mAh
- Detección de movimiento 2–3m
- Visión nocturna: 6x IR LED, 940nm (no visible), hasta 4m
- Conexión: Micro USB (carga & transferencia de datos)
- Almacenamiento en tarjeta MicroSD* hasta 32GB (*no incluida)
- Batería integrada recargable 300mAh de iones de litio
- Tiempo de carga: ~2–3 horas (adaptador* de alimentación CC 5V/1A, *no incluido)
- Sistemas operativos: Windows 7/8/8.1/10, Mac 10.5 o superior
- Temperatura de funcionamiento: –10°C hasta +45°C
- Temperatura de almacenamiento: –20°C hasta +55°C
- Peso / Dimensiones: 19g / (L) 2,7 x (An) 2,7 x (Al) 2,7cm

Contenido del paquete:

Mini FullHD Cam TX-136, Micro USB cable de carga, Clip posterior, Imán, Soporte de pared, Manual de usuario



Número de artículo 4826

