

Cámara exterior solar FullHD con luz LED TX-156

Cámara para exteriores FullHD con energía solar/batería con luz LED y detector de movimiento



- Multifunción: grabación video con sonido, fotografía, luz
- Fotografía: 1920x1080 (JPEG); Video: 1920x1080 / 25fps (AVI)
- Detección de movimiento PIR con ángulo de 120° hasta ~8m (zonas abiertas)
- Tiempo de activación PIR de 0,2-0,25 segundos
- Luz de alta luminosidad de 150 lumen (4W) hasta ~8m de distancia (zonas abiertas)
- Tarjeta MicroSD* hasta 512GB (*no incluida)
- Batería recargable integrada de 8000mAh (hasta 2** semanas de grabación) **La luz solar constante prolonga considerablemente la vida útil de la batería
- Dispositivo independiente alimentado con baterías y placa solar (3W)
- Clase de protección IP56 (resistente a polvo y agua)

Especificaciones técnicas:

- 1/4" CMOS 2MP
- Lente de la cámara: F/NO 2.0; FOV=120°; Filtro IR automático
- Duración del video: por defecto 10 segundos; configurable
- 2x baterías Li-iones 18650-2P con 4000mAh 3.7V cada una integrada
- Tiempo de funcionamiento batería: aproximadamente 2 semanas (dependiente del modo, configuración, horas de luz solar, temperatura, etc.)
- Video: 10segundos = 42MB; con 100 activaciones por día, 32GB durarán 7 días hasta que comience a funcionar la función de bucle
- Foto: 5x foto = 3MB; con 500 activaciones al día, 32GB durarán 20 días
- Temperatura de funcionamiento: -10°C hasta +40°C
- Material: ABS
- Peso / Dimensiones: 582g / (L) 24 x (P) 16,0 x (A) 9,5cm

Contenido del paquete:

- Cámara exterior solar FullHD con luz LED TX-156
- 1x cable MicroUSB
- 1x correa de montaje
- 2x tornillos con tacos
- manual del usuario

Número de artículo 4903

