

Wildcam WiFi Solar TX-326

Transferencia de datos directamente al smartphone



- 2MP** Resolución de vídeo FullHD
- 48MP** Alta resolución fotográfica
- 1.6W** Panel solar
- 15m** Detección de movimiento PIR hasta 15 m
- 0.4s** Tiempo de disparo
- 5000mAh** Funciona con pilas
- 4,5 cm** Pantalla IPS en color de 4,5 cm (1,77")
- 940nm** Visión nocturna, LED negro hasta 15 m
- Tarjeta MicroSD** para almacenamiento de hasta 128 GB



- Funciona con batería (5000 mAh) para uso en interiores y exteriores
- Ideal para grabar y observar la vida silvestre y monitorear hogares
- Carga mediante panel solar integrado
- Descargue las grabaciones a través de la aplicación a su teléfono inteligente (Wildcam directa - conexión de teléfono inteligente a través de AP) sin quitar la tarjeta SD
- Funciones seleccionadas: Vídeo, Foto, Vídeo y Foto
- Detección de movimiento PIR hasta ~15 m con grabación automática
- Micrófono y altavoz integrados

Especificaciones técnicas:

- Sensor de imagen: 1/3" CMOS 2MP
- Pantalla: 1,77" (4,5cm) color TFT LCD (128x160 pixel)
- Memoria: externa: tarjeta SD** (hasta 128 GB, Clase 10) [**no incluida en la entrega]
- Tamaño del archivo: noche; B/W: 35-40 MB/min (32 GB = 12 h de grabación continua); día; color: 40-50 MB/min (32 GB = 10 h de grabación continua)
- Tiempo de funcionamiento: hasta 3 meses (o hasta 5 horas de grabación continua - día y noche combinados) según el uso, los activadores de movimiento y la luz solar
- Interfaz de red: 2,4 GHz 802.11b/g/n
- Potencia radiada máx.: 100mW
- Temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +60°C
- Clase de protección: IP65
- Material: ABS+PC
- Peso y Dimensiones: 270g / (largo) 13,5 x (ancho) 8,5 x (alto) 6,5 cm
- Compatibilidad: Aplicación: TrailCam Go; Idiomas: EN, DE, FR, ES, NL, IT, PL

Contenido del paquete: Wildcam WiFi Solar TX-326, cable USB, Soporte de montaje, Correa de montaje, Manual de usuario

Número de artículo: 5269

