



# MANUAL DE USUARIO

Para atender tus dudas o comentarios sobre nuestros productos, envía un correo a:  
[contacto@evorok.com.mx](mailto:contacto@evorok.com.mx)

EVOROK 2020® Todos los derechos reservados.  
Todas las marcas y logotipos son propiedad de sus respectivos dueños.  
Diseñado en México.  
Hecho en China.

Importado por:  
REVKO TECHNOLOGY S.A. DE C.V.  
RFC: AME011127HC5  
Prolongación Pino Suárez 1101  
Col. Industrial Los Belenes  
C.P. 45145 Zapopan, Jalisco, México.

## CÁMARA DEPORTIVA SANDSTORM

## MONTAJE DE CÁMARA

Adjunte su cámara a la carcasa, clip y montajes

1. Presione el botón de encendido para encender la cámara (1-2 segundos para apagarla si está encendida).
2. Presione el botón de encendido para cambiar entre la grabación de video / toma de fotos / mostrar la página posterior.



## HERRAMIENTAS DE VIDEO

**Resolución:** 1280\*960/1280x720/640x480/320\*240

**Etiqueta de fecha:** Encender / Apagar

**Detección de movimiento:** Encender / Apagar

**Recorrido en bicicleta:** Apagar / 3 min / 5min / 10min

**Audio:** Encender / Apagar

## HERRAMIENTAS DE FOTOGRAFÍA

**Resolución:** 12 M / 5 M / 3 M / 2 M / 1 M

**Vista ráida:** OFF / 2 S / 5 S

**Fotografía automática:** Apagado / 2 s / 5 s / 10 s

## HERRAMIENTAS DEL SISTEMA

- Borrar
- Bloquear
- Volumen
- Formato
- Lenguaje
- Apagado automático
- Protector de pantalla
- Resetear sistema
- Frecuencia 50 – 60 Hz
- Tiempo de ajuste
- Cambio de video por medio de encendido y apagado

## CAPTURA VIDEO Y FOTO

Presione el botón de encendido para seleccionar el modo de video, presione el botón ok para iniciar / detener la grabación.

Presione el botón de encendido para seleccionar el modo de foto, presione el botón ok para comenzar a tomar la foto.

También puede cambiar la configuración de video o foto en el menú de configuración.

## ALMACENAMIENTO / TARJETAS MICRO SD.

Esta cámara es compatible con tarjetas de memoria micro SD, micro SDHC y micro SDXC de 8 GB, 16 GB y 32 GB de capacidad.

Debe usar una tarjeta Micro SD con clasificación de velocidad de clase 10. Recomendamos usar tarjetas de memoria de marca para obtener la máxima confiabilidad en actividades de alta vibración.

## CARGANDO LA BATERÍA

Si la grabación se produce cuando la batería alcanza el 0%, la cámara guardará el archivo y se apagará para cargar la batería

1. Conecte la cámara a una computadora o fuente de alimentación USB
2. La luz de estado de carga permanece encendida mientras la batería se está cargando
3. La luz de estado de carga se apagará cuando la batería esté completamente cargada
4. Tiempo de carga: 2 horas