

SK8 CAM

MANUAL DE USUARIO



SK8urban.es



I. ATENCIÓN

1. Este producto es un producto de alta precisión, no lo suelle ni lo golpee.
2. No coloque la cámara cerca de nada que tenga un fuerte magnetismo, como imanes y motores, y evite tener el producto cerca de cualquier cosa que emita fuentes de ondas de radio. Un campo magnético fuerte puede causar un mal funcionamiento del producto o dañar la imagen y el sonido.
3. No coloque la cámara a altas temperaturas ni a la luz solar directa.
4. Use una tarjeta **Micro SD clase 10 TIPO I de marca reconocida**, formateada antes de usarla en un ordenador; no se puede garantizar que las tarjetas neutrales normales funcionen correctamente.
5. No use la tarjeta Micro SD cerca de un lugar magnético para evitar perder el almacenamiento de datos.
6. Durante el proceso de carga, si hay sobrecalentamiento, humo u olor, desenchufe la alimentación inmediatamente y detenga la carga para evitar incendios.
7. Al cargarlo, manténgalo fuera del alcance de los niños, ya que el cable puede ahogarlo accidentalmente o provocar una descarga eléctrica.
8. Almacene el producto en un lugar fresco y seco.
9. Será responsabilidad del cliente mantener limpia y correctamente colocada la junta de estanqueidad antes de cada inmersión. Los daños por agua no están cubiertos por la garantía.
10. Después de realizar una inmersión en el mar es necesario aclarar con agua dulce la carcasa y secar para una correcta conservación. Hay que poner especial cuidado en este proceso de no dañar la junta de estanqueidad y dejarla limpia y correctamente colocada.
11. La batería puede venir descargada. Antes de usar por primera vez cargue totalmente la batería usando el cable suministrado conectándolo a la cámara y a un puerto USB simultáneamente.

II. CARACTERÍSTICAS

- Provisto con una carcasa sumergible hasta 50 metros de profundidad.
- Función de grabación 4K UHD de alta velocidad.
- Pantalla táctil de 2.0 pulgadas para visualización en tiempo real Ultra HD.
- Función de grabación mientras se carga la batería (mediante cable).
- Lente gran angular de alta definición de 12 Megapíxeles.
- Salida HDMI.
- Función de cámara web.
- Micro SD clase 10 TIPO I de hasta 64 GB
- Resolución de grabación de vídeo: 4K - 2.7K - 1440p - 1080p - 720p.
- Formato de grabación de vídeo MP4.
- Formato de decodificación de vídeo H.264 y H.265.
- Modos de grabación: Grabación en bucle, Time lapse.
- Modos de fotografía: Disparo único, Ráfaga, Temporizador.
- Control remoto vía WIFI mediante la aplicación para smartphone. Permite operar la cámara, descargar videos y fotos a través de la propia aplicación.
- Estabilizador de Imagen para las resoluciones:
4K 30fps / 2.7K 30fps / 1440P 60fps&30fps / 1080P 60fps&30fps / 720P 60FPS &30fps.



- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1 USB. | 9 Pantalla táctil. |
| 2 Micrófono. | 10 Luz de WIFI. |
| 3 Micro SD Tarjeta. | 11 Botón OK. |
| 4 HDMI. | 12 Botón Arriba. |
| 5 Botón de Encendido / Botón de Modo. | 13 Botón Abajo / Botón WIFI. |
| 6 Cámara. | 14 Altavoz. |
| 7 Luz indicadora de trabajo. | 15 Indicador de la batería. |
| 8 Luz indicadora de carga. | 16 Compartimiento de la batería. |



- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1 OK. | 4 Botón de Modo / Encendido. |
| 2 Arriba. | 5 Lente. |
| 3 Abajo / Botón WIFI. | 6 Montaje. |



Pantalla táctil LCD	Pantalla táctil HD 2.0"
Ángulo de la lente	170° de alta resolución, lente gran angular wide angle lens
Idiomas	Inglés / Chino tradicional / Chino simplificado / Japenese / Francés / Alemán / Español / Italiano / Portugués / Ruso / Holandés / Polaco
Resolución de vídeo	4K (3824X2160) 30FPS 2.7K (2704X1520) 30FPS 1440 (1920x1440) 60FPS / 30FPS 1080 (1920X1080) 90FPS / 60FPS / 30FPS 720 (1280x720) 120FPS / 60FPS / 30FPS
Formato de vídeo	MP4
Formatos de compresión de vídeos	H.265 / H.264
Resolución de foto	12M / 8M / 5M / 3M
Tarjeta de almacenamiento	Micro SD (TF)
Modo de cámara	Disparo único Temporizador automático (1, 3, 5, 10 sg) Ráfaga
La frecuencia de la fuente de luz	50HZ/60HZ
USB	USB 2.0
batería	1050mAh
Consumo de energía	400mAh 4.2V
Tiempo de grabación	70 Minutos
Tiempo de carga	3 Horas
Sistema operativo	Windows98 / 2003 / me / XP / 7 / 8 / 10 / MacOS / Linux

Nota: Las especificaciones pueden variar según las mejoras del producto y actualizaciones.

III. INSTRUCCIONES

1. Insertar la Tarjeta Micro SD

NOTA: Por favor use una tarjeta Micro SD Clase 10 TIPO I de marca reconocida. formateada antes de usarla en un ordenador; no se puede garantizar que las tarjetas de baja calidad o que no sean clase 10 funcionen correctamente.

2. Instalar y Retirar la batería

Deslice el interruptor de la batería para abrir el compartimento.

- Inserte la batería correctamente en el compartimento de la batería hasta que encaje.
- Para retirar la batería, abra el compartimento de la batería para extraerla.

3. Carga de la Batería

- Posibilidad de cargar conectada a cualquier puerto USB como por ejemplo de un ordenador o bien conectada a la corriente eléctrica usando un adaptador de corriente (no incluido).
- Al cargar se encenderá una luz roja. Cuando esté completamente cargada, la luz roja se apagará.

4. Encender y Apagar la cámara

- Inicio: Presione el botón de modo durante 3-5 segundos.
- Apagar: Presione el botón modo durante 3-5 segundos.

5. Interruptor de Modo

- Presione el botón modo, ingrese a la interfaz de selección de modo.
Vídeo  Foto  Menu 


6. Video

- Inserte la tarjeta Micro SD y presione el botón de encendido para encenderla.
- Presione el botón OK, luego la luz azul comenzará a parpadear y el punto rojo parpadeará en la parte superior de la pantalla alternativamente, luego comience a grabar.
- Presione nuevamente el botón OK, dejará de grabar y lo guardará.

7. Cámara

- Abra la cámara y cambie al modo de foto.
- Presione el botón "OK" para tomar la foto y oirá un pitido (los sonidos pueden desactivarse en el menú de ajustes de la cámara).

8. Modo de Reproducción

- Una vez que la cámara haya terminado la grabación, toque el icono de reproducción.
- En la esquina inferior izquierda de la interfaz de grabación para acceder a la interfaz de reproducción.
- Seleccione foto/vídeo, presione el botón OK o toque el ícono  para comenzar a grabar.

9. Menú de Configuraciones

- Presione el botón arriba (para ingresar rápidamente) o toque el ícono del menú para ingresar a la interfaz de configuración del menú
- Presione el botón "Arriba y Abajo" para seleccionar el menú, presione el botón "OK" para ingresar al submenú, seleccione el elemento de configuración y presione OK para establecer.

10. Cable USB al Ordenador.

- Conecte el cable USB al ordenador, la pantalla mostrará la memoria y la cámara, presione la tecla "Enter" para ingresar.
- Después de ingresar a la memoria, el ordenador mostrará un disco extraíble, esta vez con el ordenador para la transferencia de datos.
- Después de ingresar a la cámara, el dispositivo se puede usar como cámara de PC para la comunicación de video.

11. Conexión WIFI

Esta cámara se puede utilizar con teléfonos Android o Apple a través de una conexión WIFI, los pasos específicos son los siguientes:

1) Descargue la aplicación YUTUPRO en su teléfono móvil, no la abra hasta después del paso 5 desde Google Play o Apple Store.



2) Encienda el WIFI de la cámara presionando durante 3-5 segundos el botón lateral inferior (punto 13 del esquema fotográfico).

3) Active el WIFI de su teléfono móvil.

4) Empareje la cámara con el móvil, en la mayoría de móviles se puede hacer dirigiéndose a Ajustes>Conexión wifi. En redes disponibles aparecerá la cámara. Podrá emparejarla seleccionándola y escribiendo la contraseña que le aparecerá en la pantalla de la cámara.

5) Abra la aplicación YUTUPRO y seleccione la cámara en el menú.

6) Ahora el control de la cámara está en su teléfono, pudiendo seleccionar video/foto y el resto de funciones.

Consejo: Cuando el producto no funcione correctamente, vuelva a instalar la batería extraíble. La máquina se puede restaurar a la normalidad.

SK8
CAM

ÉLITE 4K

SK8urban.es

