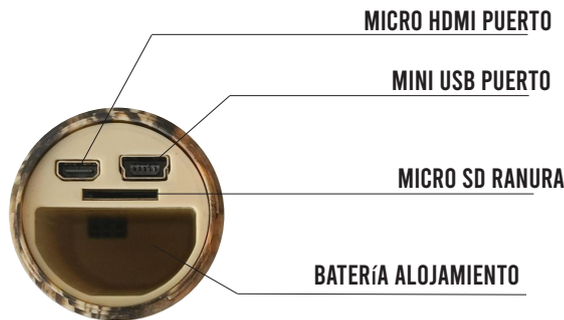




# ODRA QUICK START GUIDE



Antes de usar el producto, se recomienda consultar el manual de usuario completo, incluidos los términos de la garantía y las instrucciones de uso, que se pueden descargar desde [WWW.BITRABI.COM](http://WWW.BITRABI.COM) o escaneando el código QR mostrado arriba.



## BOTON DE ENCENDIDO

- Presione una vez para encender la cámara.
- Mantenga presionado durante 5 segundos para encender la cámara en modo PRE-REC (cuando la cámara esté apagada).
- Durante la grabación, presione una vez para detener/iniciar la grabación.
- Mantenga presionado para apagar la cámara.



## BOTON DE MODO

- En modo Stand-By, presione una vez para cambiar la resolución predeterminada.
- Mantenga presionado durante 4 segundos para activar o desactivar el modo Wi-Fi.

## INDICADORES DE ESTADO

- Si ambos LED están apagados y no hay vibración, esto indica que la cámara está apagada.
- Si ambos LED parpadean de forma sincronizada, significa que la cámara está grabando en modo normal; el color del botón M representa la resolución de grabación.
- Si ambos LED están encendidos pero no parpadean, indica que la cámara está en modo stand-by.
- Si la cámara vibra continuamente, está señalizando un problema con la tarjeta MicroSD. Las causas comunes pueden incluir: tarjeta MicroSD mal insertada, tarjeta MicroSD con espacio de memoria insuficiente o tarjeta MicroSD dañada o incompatible.
- El LED de POWER parpadeando alternadamente en rojo y verde indica que el dispositivo está en modo Wi-Fi esperando ser conectado a un smartphone.
- El LED de POWER iluminado con rojo y verde sólido indica que el dispositivo está en modo Wi-Fi y conectado correctamente a un smartphone.

## ENCENDIDO

- Para encender: cuando la cámara esté apagada, presione el botón de encendido una vez.
- Una vez encendida, la cámara vibrará dos veces y comenzará a grabar.
- La grabación en curso se indica por el parpadeo simultáneo de los botones de encendido y de modo.

## APAGADO

- Mientras la cámara esté encendida, mantenga presionado el botón de encendido durante dos segundos para apagar el dispositivo. La cámara vibrará dos veces antes de apagarse.

## CARGA DE LA BATERIA

- Desenrosque la tapa en la parte posterior de la cámara para acceder al puerto USB. Conecte el puerto USB al cargador utilizando el cable incluido.
- El LED rojo en el botón de encendido permanecerá encendido hasta que la cámara esté completamente cargada (100%).
- Una vez que el LED rojo en el botón de encendido se apague, la cámara estará completamente cargada.

## GRABACION DE VIDEO

Al encender la cámara, la grabación comenzará automáticamente.

Presione una vez el botón de encendido para detener la grabación.

Una vez detenida la grabación, la cámara estará en modo Stand-By.

Al presionar el botón de modo mientras está en Stand-By, podrá cambiar la resolución de grabación.

 Botón de modo VERDE: 4K 60fps

 Botón de modo AZUL: 2.7K 30fps

 Botón de modo AZUL CLARO: Full HD 1920x1080P 120fps

La resolución predeterminada es Full HD 120fps, recomendada para tomas dinámicas de caza con capacidad de grabación en cámara lenta.

## MODOS PRE-REC

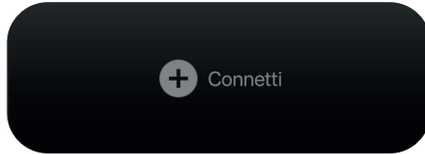
- Desde la cámara apagada, mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos. El botón de encendido parpadeará y vibrará 4 veces para indicar la entrada en el modo PRE-REC.
- Desde este modo, presionar una vez el botón de encendido iniciará la grabación, incluyendo los 10 segundos previos al inicio de la grabación, para que no se pierda la escena que quería capturar.
- Presione el botón de encendido nuevamente para detener la grabación y volver al modo Stand-By.

El modo PRE-REC aumenta el consumo de batería.

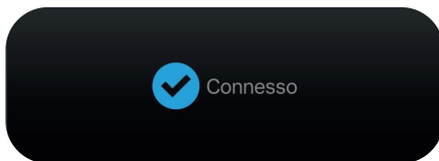


## MODO WI-FI Y APLICACION ODRA

- Descargue la aplicación gratuita ODRA desde Google Play o la App Store.



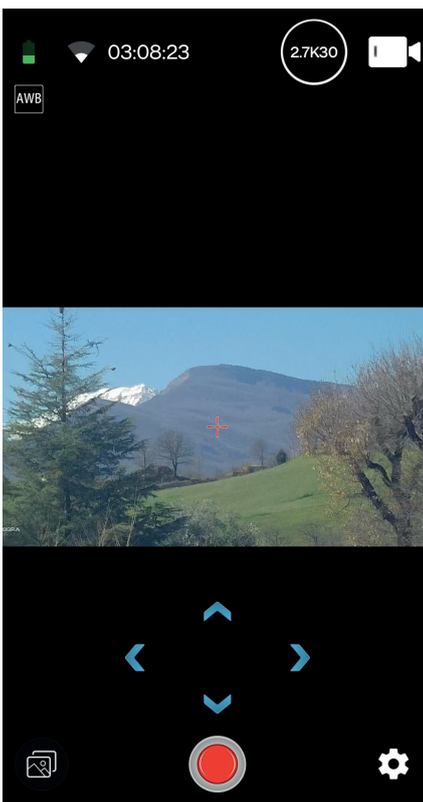
- Encienda la ODRA, detenga la grabación y mantenga presionado el botón M para activar el Wi-Fi; el botón de encendido parpadeará en VERDE.



- Busque la red Wi-Fi llamada ODRA y conéctese utilizando la contraseña predeterminada 1234567890. El botón de encendido dejará de parpadear.



Una vez que la cámara esté correctamente conectada a la aplicación del smartphone, podrá realizar diversas funciones, como visualizar y descargar las grabaciones directamente a su teléfono, activar y calibrar la función de mirilla utilizando las flechas direccionales ubicadas en la parte inferior de la pantalla de vista previa, y acceder a las configuraciones de personalización de la cámara.



Cuando esté en la pantalla de vista previa del video, al tocar la pantalla se mostrará una barra de ZOOM en la parte inferior que le permitirá establecer un nivel de ZOOM digital que se guardará en la cámara incluso cuando no esté conectada a la aplicación.

Entre otras funciones, podrá activar los modos de cámara lenta y cámara rápida.

# AVVERTENCIA

BITRABI Innovation Group Srl no se hace responsable del uso inapropiado del dispositivo ni del incumplimiento de las instrucciones en este manual. BITRABI Innovation Group S.r.l. no se hará responsable del uso ilegal de su producto por parte del cliente. BITRABI Innovation Group S.r.l. no será responsable de ningún daño o accidente causado directa o indirectamente.

En cualquier caso, el incumplimiento de las instrucciones del manual completo invalidará la garantía.

Antes de cualquier reparación o reemplazo del producto, el comprador está obligado a hacer una copia de seguridad de los datos contenidos en el producto o los componentes sujetos a intervención.

BITRABI Innovation Group no asume ninguna responsabilidad por la información personal que pueda ser dañada, alterada o destruida durante la operación misma.

Si el acceso a los datos está protegido por contraseña, esta debe ser eliminada por el comprador antes de entregar el producto para reparación o reemplazo.

- Tenga cuidado de no dejar caer la cámara para evitar dañar los componentes internos.
- No abra la cámara para evitar daños internos.
- Es normal que la temperatura aumente durante el uso de la cámara.
- Evite tocar la lente mientras usa la cámara para prevenir problemas de calidad de video.
- Use una tarjeta SD "CLASE 10" o superior para asegurar un funcionamiento adecuado del dispositivo.
- Recomendamos usar una tarjeta MicroSD SanDisk Clase 10.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimension	112.5*33.5MM
Sensor	12M
Lens	70G + IR, 50 degree
Video resolution	4k15fps/4K60fps/2.7k30fps/FullHD1920x1080p120fps/1920x1080p60fps/1920x1080p30fps720p240fps/720p 120fps/720P 60fps/720p 30fps
Photo Size	14M 10M 8M 5M 2M
File Format	MP4 H.264/JPG
Memory	4GB 128GB (Micro SD Card Class10 and Above)
Audio	Built-in Microphone
USB	USB2.0
HDMI	Support
EIS	Support
PC CAM	Support
Slow Motion	Support
Time Lapse	Support
WIFI	Support for IOS and Android
Battery	Lithium battery 1350mAh/3.7V 3.885Wh

Contenido del paquete: Cámara, adaptador de corriente 5V, cable USB, soporte elástico.



IT1105000007211

BITRABI INNOVATION GROUP SRL

Via Panigali n. 39 - 40041 Gaggio Montano (BO) - Italy - Tel: +39 053437428 - info@bitrabi.com

WWW.BITRABI.COM