

# Cobra

CDR 895 D

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO



HDMI

# drive HD

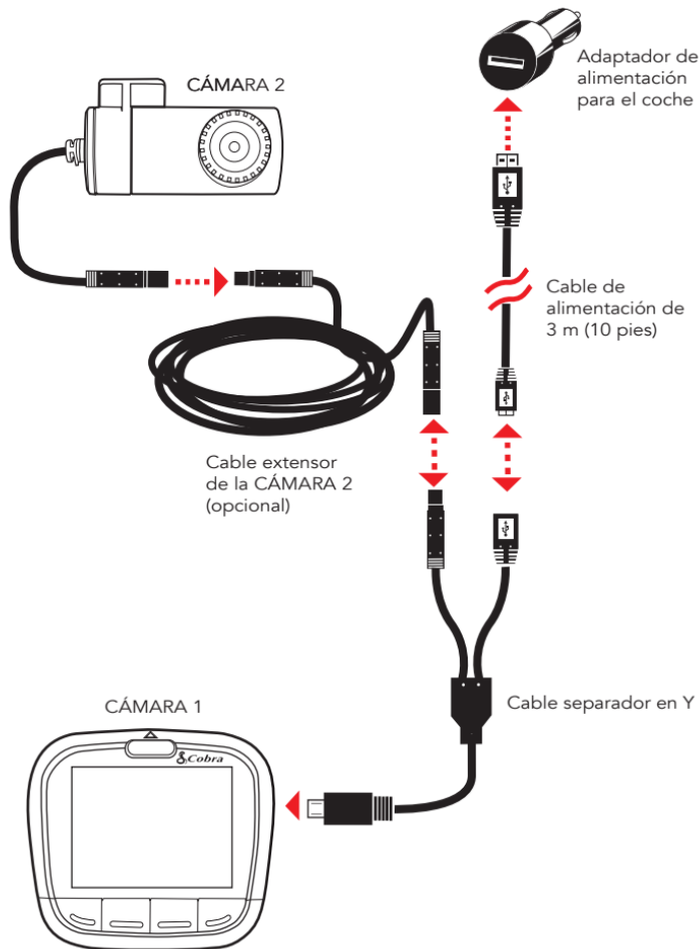
Record your ride

BC

HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y/u otros países.

©2016 Cobra Electronics Corp., pieza n.º 480-1069-P, impreso en China, Versión B

## INSTALACIÓN DE CÁMARA DUAL



## CONTROLES Y CONEXIONES



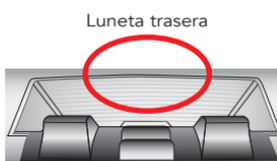
Las funciones de los botones 1-4 vienen indicadas por el icono situado inmediatamente encima de cada botón y cambian dependiendo del estado de la unidad.

## INSTALACIÓN

### 1 SOPORTE

**CÁMARA 1:** atornilla la ventosa que se incluye en el soporte de liberación rápida. Desliza el soporte en la CÁMARA 1 y pulsa la palanca para sujetar la unidad al parabrisas delantero del vehículo.

**CÁMARA 2:** fija la CÁMARA 2 al parabrisas con cinta adhesiva. La CÁMARA 2 normalmente se instala orientada a la parte trasera en la parte central superior de la luneta trasera. También se puede montar en el parabrisas delantero para grabar el interior del vehículo.



## INSTALACIÓN (continuación)

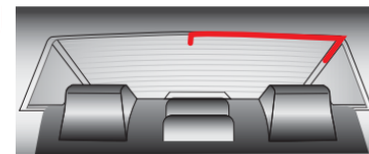
### 2 CORRIENTE

CDR 895 D utiliza un separador en Y para ofrecer la máxima flexibilidad y una instalación sencilla sin aparatosos cables.

- Conecta el separador en Y en el puerto Micro USB de la CÁMARA 1.
- Conecta el extremo Micro USB del cable de alimentación en el separador en Y. Conecta el extremo USB del cable de alimentación en el adaptador del encendedor y, a continuación, conéctalo al vehículo.
- Conecta la CÁMARA 2 en el separador en Y. Utiliza el cable extensor si fuera necesario.
- Organiza y oculta los cables para garantizar una visión total del conductor. En la mayoría de los vehículos es posible guardar el separador en Y y los cables en el techo interior y ocultar sencillamente el cable extensor a lo largo de la pared superior hasta la parte trasera del vehículo. Se recomienda la instalación por parte de un profesional.



Parabrisas



Luneta trasera

Si los vídeos de la CÁMARA 2 se ven al revés, accede al menú de ajustes de vídeo y activa la opción de **dar la vuelta a la cámara 2**.

Si has instalado la CÁMARA 2 orientada hacia delante, accede al menú de ajustes de vídeo y desactiva la opción de **reflejar CÁMARA 2**.

Nota: el cable largo (3 m) USB->Micro USB solo es de alimentación. Utiliza el cable corto (25 cm) USB->Micro USB para conectar la cámara a un ordenador.

## FUNCIONAMIENTO BÁSICO

Pulsa para detener la grabación y para comenzar. Si la CÁMARA 2 está conectada, se mostrará en lugar de para indicar la grabación dual.

Si pulsas en cualquier momento, se capturará una foto tanto en la CÁMARA 1 como en la CÁMARA 2.

Pulsa para crear una grabación de emergencia. Las grabaciones de emergencia se aplican tanto a los archivos de vídeo de la CÁMARA 1 como de la CÁMARA 2 y no se verán sobrescritas por la grabación en bucle continuo.

Mientras grabas, pulsa el botón 1 para alternar entre los modos de visualización. Con la CÁMARA 2 conectada, las opciones disponibles son CÁMARA 1, CÁMARA 2, pantalla dividida y pantalla apagada. Ten en cuenta que el modo de visualización no afecta a la grabación. Se crean archivos de vídeo diferentes para CÁMARA 1 y CÁMARA 2 independientemente del modo de visualización.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE DE LA CÁMARA DE SALPICADERO

### GRABACIÓN EN BUCLE CONTINUO

Cuando la tarjeta MicroSD esté llena, se sobrescribirán los clips más antiguos para dejar espacio a las nuevas secuencias.

### SENSOR G

Un acelerómetro integrado detecta las colisiones o aceleraciones repentinas y protege automáticamente la secuencia relativa al incidente para que la grabación en bucle continuo no la sobrescriba.

### MODO DE ESTACIONAMIENTO

El modo de estacionamiento proporciona seguridad mientras se aparcas el vehículo. Si la cámara de salpicadero no detecta ningún movimiento durante un periodo de tiempo establecido, la pantalla se apaga y la grabación se detiene. Si se detecta movimiento o el sensor G se activa, la cámara se enciende automáticamente y empieza a grabar de nuevo.

## CONEXIÓN DEL ORDENADOR

Para ver vídeos en un ordenador, conecta la CÁMARA 1 usando el cable corto Micro USB->USB.

Selecciona **Conectar a ordenador** en la cámara de salpicadero. Se instalará como una unidad en el ordenador denominada **DriveHD**. Los clips de películas y las fotos se pueden encontrar en la carpeta DCIM.

Los clips de vídeo se guardan como archivos .MOV y se pueden reproducir en la mayoría de reproductores de vídeo tanto en PC como Mac.

Para reproducir de forma sincronizada el vídeo de la CÁMARA 1 y la CÁMARA 2, descarga Drive HD Player en [www.cobra.com/support/software-downloads](http://www.cobra.com/support/software-downloads)



### ALMACENAMIENTO

En esta cámara de salpicadero viene instalada una tarjeta MicroSD de 16 GB pero admite tarjetas de hasta 64 GB. La velocidad de la tarjeta MicroSD debe estar calificada como clase 10 o superior.

**Si deseas manuales completos del producto, actualizaciones de firmware y soporte en**