

Cobra

CDR 855 BT

GUÍA DE INICIO RÁPIDO



drive HD™

Record your ride

BC

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

La marca denominativa **Bluetooth** es una marca comercial registrada, propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cobra Electronics Corporation utiliza dichas marcas bajo licencia. El resto de marcas comerciales y nombres de marca pertenecen a sus respectivos propietarios.

La función de visualización de alerta concienciación de los conductores está sujeto a los Estados Unidos las patentes 8,842,004, 8,970,422, 9,132,773, 9,135,818 y adicionales a la espera de las solicitudes de patentes de Estados Unidos.

©2015 Cobra Electronics Corp., Pieza N.º: 480-1039-P, Impreso en China, Versión C

CONTROLES Y CONEXIONES



Las funciones de los botones 1-4 están indicadas en el icono que se encuentra encima de cada botón y cambian dependiendo del estado de la unidad.

CARACTERÍSTICAS CLAVE DE LA CÁMARA PARA VEHÍCULOS

GRABACIÓN EN BUCLE CONTINUO
Cuando la tarjeta MicroSD esté llena, se sobrescribirán los clips más antiguos con el fin de dejar sitio para nuevo metraje.

G-SENSOR
Un acelerómetro integrado nota las aceleraciones repentinas y las colisiones y protege automáticamente las imágenes tomadas en el área del incidente para que no se sobrescriban por la grabación en bucle.

MODO DE APARCAMIENTO
El modo de aparcamiento proporciona seguridad mientras su vehículo está aparcado.

Si la cámara para vehículos no siente ningún movimiento en un tiempo determinado, la pantalla se apagará y se parará la grabación.

Si se detecta movimiento o se activa el Sensor G, la cámara se encenderá automáticamente y empezará a grabar de nuevo.

Nota: El Modo de aparcamiento está **DESACTIVADO** por defecto. Puede **ACTIVADA** en el Menú de configuración de vídeo.

INSTALACIÓN

1 MONTE
Atornille la ventosa que se incluye al soporte. Deslice el soporte dentro de la cámara y presione la palanca para fijar firmemente la unidad al parabrisas de su vehículo.

2 CONECTE
Enchufe la unidad a la clavija del encendedor de cigarrillos del vehículo.

3 ¡CONDUZCA!
Cuando la unidad reciba alimentación, se encenderá automáticamente y empezará a grabar.

Pulse para detener la grabación y para empezar de nuevo.

Al presionar en cualquier momento se capturará una fotografía fija.

Presione para crear una **Grabación de Emergencia**. Las grabaciones de emergencia no se sobrescribirán con la grabación en bucle continua.

Pulse para **DESACTIVADO** la pantalla. La cámara para vehículos seguirá grabando. Presione cualquier botón para **ACTIVADA** de nuevo la pantalla.



CONEXIÓN DE LA APLICACIÓN iRadar®

El CDR 855 BT usa una conexión Bluetooth® Smart con la aplicación **Cobra iRadar®** para teléfonos inteligentes. La integración de un teléfono inteligente permite:

- 1 Incrustar la información del GPS, velocidad, aceleración y sensor G en un vídeo grabado en la cámara para vehículos.
- 2 Las alertas de concienciación del conductor que muestra iRadar incluyen:



Descargue la aplicación de App Store o Google Play.



Para iPhone® 4s y versiones posteriores con Bluetooth® Smart:

- a. Encienda su cámara para vehículos.
- b. Asegúrese de que el **Bluetooth** de su iPhone está activado. La cámara para vehículos **NO APARECERÁ** en el Menú de configuración del Bluetooth de iPhone.
- c. Inicie la aplicación Cobra iRadar. Presione el botón del Menú en la parte superior izquierda de la aplicación y seleccione **Dispositivos**. Siga las instrucciones que aparecerán en pantalla para completar el emparejamiento y la conexión.
- d. Cuando esté completo sonará una campana que indica que está conectado y la pantalla de la cámara para vehículos se quedará en blanco.

Para dispositivos Android™ con Bluetooth® Smart:

- a. Encienda su cámara para vehículos.
- b. Entre en el menú de configuración Bluetooth® de su dispositivo Android.
- c. Realice una búsqueda de dispositivos y seleccione emparejar con **Drive HD**.
- d. Entre en la aplicación Cobra iRadar. Cuando esté completo sonará una campana que indica que está conectado y la pantalla de la cámara para vehículos se quedará en blanco.

CONEXIÓN DEL ORDENADOR

Para ver vídeos en un ordenador conecte la cámara para vehículos mediante el cable que se incluye.

Seleccione **Conectar al ordenador** en la cámara para vehículos. Se montará como una unidad en el ordenador llamada **DriveHD**.

Los vídeos y las fotos están almacenados en la carpeta DCIM.

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

Para ver la información sobre GPS integrado, velocidad, aceleración y sensor G, debe ver los vídeos mediante el uso de **Drive HD™ Player** de Cobra, que solo está disponible para PC.

Drive HD Player puede descargarse de manera gratuita desde: www.cobra.com/dashcamssoftware

ALMACENAMIENTO

Una tarjeta MicroSD de 8 GB viene instalada en esta cámara para vehículos, pero soporta tarjetas de hasta 32 GB siempre y cuando sean de Clase IV o superior.

Para conseguir los manuales de los productos completos, actualizaciones de firmware y asistencia adicional con el idioma, visite www.cobra.com

Para obtener una lista de dispositivos **Bluetooth Smart Ready** visite: www.bluetooth.com

