



CDR 855 BT

## GUÍA DE INICIO RÁPIDO



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](http://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](http://www.cobra.com)**

Para obtener una lista de dispositivos **Bluetooth Smart Ready** visite: [www.bluetooth.com](http://www.bluetooth.com)

