

CDR 855 BT

KURZANLEITUNG

8 Bluetooth

Homi

Orive HD Record your ride

......

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC in den USA und/oder anderen Ländern.

Die Bluetooth®-Wortmarke ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marke durch die Cobra Electronics Corporation erfolgt unter Lizenz. Sonstige Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Der Fahrer Bewusstsein Alarmanzeigefunktion unterliegt den US-Patentnummern 8.842.004, 8.970.422, 9.132.773, 9.135.818 und weitere anhängige US-Patentanmeldungen

STEUERUNGEN UND ANSCHLÜSSE



Die Funktionen der Tasten 1 bis 4 werden durch das Symbol direkt über den einzelnen Tasten angezeigt und ändern sich je nach Gerätestatus.

HAUPTFUNKTIONEN DER DASHCAM

ENDLOSAUFZEICHNUNG

Sobald der Speicherplatz auf der MicroSD-Karte voll ist, werden die ältesten Clips überschrieben, damit Sie weitere Clips speichern können.

G-SENSOR

(Ein integrierter Beschleunigungsmesser erkennt plötzliche Beschleunigungen und Aufprallbewegungen und schützt Aufnahmen zur Zeit des Vorfalls automatisch vor dem Überschreiben durch die Endlosaufzeichnung.

PARKMODUS

Der Parkmodus ist eine Schutzfunktion für das geparkte Fahrzeug. Erkennt die Dashcam für eine festgelegte Dauer keine Bewegungen. wird der Bildschirm ausgeschaltet und die Aufzeichnung angehalten. Die Kamera wird automatisch aktiviert und setzt die Aufzeichnung fort, wenn eine Bewegung erkannt oder der G-Sensor ausgelöst wird. Hinweis: Der Parkmodus ist standardmäßig AUSgeschaltet. Sie können den Modus über das Videoeinstellungsmenü EINschalten.

INSTALLATION

(1)

BEFESTIGUNG

Schrauben Sie den beigelegten Saugnapf in die Halterung, Schieben Sie die Halterung in die Kamera ein, setzen Sie den Saugnapf auf die Windschutzscheibe im Fahrzeug, und drücken Sie die Verriegelung herunter.



STROM

Verbinden Sie das Gerät mit dem Zigarettenanzünder in Ihrem Fahrzeug.

(3)

FAHREN!

Sobald das Gerät mit Strom versorgt wird, schaltet es sich automatisch ein und die Aufnahme beginnt.

Mit stoppen Sie die Aufnahme, mit setzen Sie sie fort.



Mit A zeichnen Sie eine **Notrufaufnahme** auf. Notrufaufnahmen werden nicht durch die Endlosaufnahme überschrieben

Mit schalten Sie den Bildschirm AUS. Die Dashcam setzt die Aufnahme fort. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm wieder **EIN**zuschalten.

Folgendes möglich:

(2) Anzeige von iRadar-Fahrerwarnungen:

Rotlichtük wachung Rotlichtüber-

Scotes

136 4 7 6 10

1 01



Für iPhone® 4s und höher mit Bluetooth® Smart:

- a. Schalten Sie die Dashcam ein.
- dem iPhone ANGEZEIGT

Für Android[™]-Geräte mit Bluetooth[®] Smart:

- a. Schalten Sie die Dashcam ein.
- - Koppeln aus.
 - Dashcam-Display weiß.

S iRadar[®]-APP-VERBINDUNG

Die CDR 855 BT nutzt eine Bluetooth[®] Smart-Verbindung mit der Cobra iRadar[®]-Smartphone-App. Die Smartphone-Integration macht

(1) Integration von Daten zu GPS, Geschwindigkeit, Richtung und G-Sensor in Videos, die mit der Dashcam aufgenommen werden



Laden Sie die App im App Store oder bei Google Play herunter.



b. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth am iPhone eingeschaltet ist Die Dashcam wird NICHT im Bluetooth-Einstellungsmenü auf

c. Starten Sie die Cobra iRadar-App. Drücken Sie die Menütaste oben links in der App und wählen Sie **Devices** ("Geräte") aus. Folgen Sie für Kopplung und Verbindung den Anweisungen auf dem Bildschirm.

d. Wenn die Verbindung hergestellt ist, ist ein Glockenton zu hören, und wird auf dem Dashcam-Display weiß.

b. Rufen Sie das Bluetooth-Einstellungsmenü auf dem Android-Gerät auf.

c. Führen Sie eine Gerätesuche durch, und wählen Sie Drive HD zum

d. Rufen Sie die Cobra iRadar-App auf. Wenn die Verbindung hergestellt ist, ist ein Glockenton zu hören, und wird auf dem

COMPUTERVERBINDUNG

Um Videos auf einem Computer anzuzeigen, schließen Sie die Dashcam über das mitgelieferte Kabel an den Computer an.

Wählen Sie an der Dashcam **Connect** to Computer ("Mit Computer verbinden" aus. Die Kamera wird auf dem Computer als Laufwerk mit der Bezeichnung DriveHD bereitgestellt.

Videoclips und Fotos sind im Ordner "DCIM" abgelegt

Videoclips werden als MOV-Dateien gespeichert und können von den meisten Videoplayern auf PCs und Macs wiedergegeben werden.

Um integrierte Daten zu GPS, Geschwindigkeit Richtung und G-Sensor anzuzeigen, müssen Sie Videos mit dem Drive HD™-Player von Cobra ansehen. Dieser Player ist nur für PCs verfügbar.

Den Drive HD-Plaver können Sie unter folgender Adresse kostenlos herunterladen: www.cobra.com/dashcamsoftware

SPEICHER



Die Dashcam wird mit einer 8-GB-MicroSD-Karte geliefert und unterstützt Karten bis 32 GB ab Klasse IV.

Unter www.cobra.com finden Sie vollständige Gerätehandbücher, Firmware-Aktualisierungen und weitere Informationen in anderen Sprachen.

Eine Liste der Bluetooth Smart Ready Geräte finden Sie unter: www.bluetooth.com





