

Cobra

CDR 855 BT

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO



drive HD™

Record your ride

BC

HDMI, o logotipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou registradas da HDMI Licensing, LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Bluetooth® é uma marca comercial registrada de propriedade da Bluetooth SIG, Inc., e quaisquer usos dessas marcas pela Cobra Electronics Corporation são licenciados. Outros nomes ou marcas comerciais mencionados aqui pertencem a seus respectivos proprietários.

O recurso de exibição de alerta consciência do condutor está sujeito a Patentes dos EUA 8.842.004, 8.970.422, 9.132.773, 9.135.818 e adicional pendente US pedidos de patente.

©2015 Cobra Electronics Corp., núm. de peça: 480-1039-P, impresso na China, versão C

CONTROLES E CONEXÕES



As funções dos botões 1-4 são indicadas pelo ícone diretamente acima deles, mas elas podem mudar de acordo com o estado da unidade.

PRINCIPAIS RECURSOS DA CÂMERA

LOOP DE GRAVAÇÃO CONTÍNUO
Quando o cartão microSD estiver cheio, os cliques mais antigos serão substituídos pelos vídeos mais recentes.

G-SENSOR
Um acelerômetro integrado que detecta acelerações ou colisões repentinas e automaticamente protege as imagens referentes ao incidente, para que elas não sejam apagadas pela gravação em loop.

MODO DE ESTACIONAMENTO
O Modo de estacionamento oferece segurança enquanto seu veículo estiver estacionado.

Se a câmera não detectar nenhum movimento por um determinado período, a tela será apagada e a gravação interrompida.

Caso um movimento seja detectado, ou se o G-Sensor for acionado, a câmera será ativada automaticamente e retomará a gravação.

Nota: O Modo de estacionamento fica **DESLIGADO** por padrão. Você pode **LIGADA** esse modo no menu Configurações de vídeo.

INSTALAÇÃO

1 MONTAGEM
Junte a ventosa fornecida ao suporte, encaixe a câmera no suporte e pressione a trava para fixar a unidade ao para-brisa do veículo.

2 ALIMENTAÇÃO
Conecte a unidade ao isqueiro do veículo.

3 DIRIJA!
Quando a alimentação é conectada à unidade, ela é ligada e começa a gravar imediatamente.

Pressione para interromper a gravação e para retomá-la. Para tirar uma foto, basta pressionar .

Pressione para criar uma **Gravação de Emergência**. As gravações de emergência não serão apagadas pela gravação de loop contínuo.

Pressione para **DESLIGADO** a tela. A câmera continuará gravando. Pressione qualquer botão para **LIGADA** a tela novamente.



CONEXÃO DO APLICATIVO iRadar®

A CDR 855 BT utiliza o Bluetooth® Smart para se conectar ao aplicativo **Cobra iRadar®** para smartphones. A integração com smartphones permite:

- 1 Incorporar informações do GPS, de velocidade, de título e do G-Sensor nos vídeos gravados pela câmera.
- 2 Exibir aos motoristas os alertas de atenção do iRadar, incluindo:



Baixe o aplicativo na App Store ou no Google Play.



Para iPhone® 4s e versões posteriores com Bluetooth® Smart:

- a. Ligue a câmera.
- b. Certifique-se de que o **Bluetooth** do seu iPhone esteja ativado. A câmera **NÃO APARECE** no menu de configuração de Bluetooth do iPhone.
- c. Inicie o aplicativo Cobra iRadar. Pressione o botão Menu no canto superior esquerdo da tela do aplicativo e selecione **Dispositivos**. Siga as instruções exibidas na tela para fazer o pareamento e estabelecer a conexão.
- d. Quando essa operação estiver concluída, um alerta sonoro de "conectado" será reproduzido, e ficará branco na tela da câmera.

Para dispositivos Android™ com Bluetooth® Smart:

- a. Ligue a câmera.
- b. Acesse o menu de configuração do Bluetooth de seu dispositivo Android.
- c. Verifique os dispositivos disponíveis e selecione **Drive HD** para parear.
- d. Acesse o aplicativo Cobra iRadar. Um alerta sonoro de "conectado" será reproduzido, e ficará branco na tela da câmera.

CONEXÃO COM COMPUTADOR

Para exibir os vídeos em um computador, conecte a câmera usando o cabo fornecido.

Selecione a opção **Conectar a um computador** exibida na tela da câmera. Ela será conectada como uma unidade externa ao computador, chamada **DriveHD**.

Os cliques de vídeo e as fotos estão armazenadas na pasta DCIM.

Os cliques de vídeo são salvos como arquivos .MOV e são compatíveis com a maioria dos reprodutores de vídeo de PCs e Macs.

Para exibir as informações incorporadas do GPS, de velocidade, de título e do G-Sensor, reproduza os vídeos usando o **Drive HD™ Player** da Cobra, disponível apenas para PCs.

Você pode baixar o Drive HD Player gratuitamente em: www.cobra.com/dashcamssoftware

ARMAZENAMENTO

A câmera vem com um cartão microSD de 8 GB, mas ela é compatível com cartões de até 32 GB, contanto que sejam de Classe IV ou superior.

Para obter o manual completo do produto, atualizações de firmware e suporte a idioma adicional, visite www.cobra.com.

Para obter uma lista de dispositivos compatíveis com **Bluetooth Smart**, visite: www.bluetooth.com

