

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO



CDR 855 BT

orive HD Record your <u>ride</u>

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 exibicão de alerta consciência do condutor está suieito 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



 $^\prime$ 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 clipes 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 seia 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 comeca a gravar imediatamente.



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 gualquer botão para LIGADA a tela novamente.

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

(2) incluindo:

Câmeras em semáforos

Baixe o aplicativo na App Store ou no Google Play.



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

Lique a câmera.

Sentes

108 4 7 8 80

1 0 1

- do iPhone
- e estabelecer a conexão

Para dispositivos Android™ com Bluetooth[®] Smart:

- a. Lique a câmera.

S CONEXÃO DO APLICATIVO iRadar®

Incorporar informações do GPS, de velocidade, de título e do G-Sensor nos vídeos gravados pela câmera.

Exibir aos motoristas os alertas de atenção do iRadar,



policiamento

Áreas de

atenção







b. Certifique-se de que o **Bluetooth** do seu iPhone esteja ativado. A câmera NÃO APARECE no menu de configuração de Bluetooth

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

d. Quando essa operação estiver concluída, um alerta sonoro de "conectado"

será reproduzido, e ficará branco na tela da 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 opcão Conectar a um computador exibida tela na câmera. Ela será conectada como uma unidade externa ao computador, chamada DriveHD.

Os clipes de vídeo e as fotos estão armazenadas na pasta DCIM

Os clipes 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 HDTM Player da Cobra, disponível apenas para PCs.

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

Little Manager Connect to Compose Person Dealy A V 8

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





