

## GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

HDMI  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

drive HD™  
Record your ride

## 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.
- CAM modo de ação**  
Modo Cam ação pode ser ativado digitando as configurações de vídeo → Loop Clip-Time. Neste modo, a gravação loop contínuo eo G-Sensor estão desativados.

## INSTALAÇÃO

- 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.



- ALIMENTAÇÃO**  
Conecte a unidade ao isqueiro do veículo.

- 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.

## COMPUTADOR CONEXÃO

Para visualizar vídeos em um computador conectar o cam traço usando o cabo incluído.

Selecione **Conecte-se ao computador** no cam traço. Ele irá montar como uma unidade no computador chamado **DriveHD**. Os cliques de filme e fotos podem ser encontradas na pasta DCIM.

Os cliques de vídeo são salvos como arquivos .MOV e pode ser reproduzido na maioria dos leitores de vídeo em PC e Mac.



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