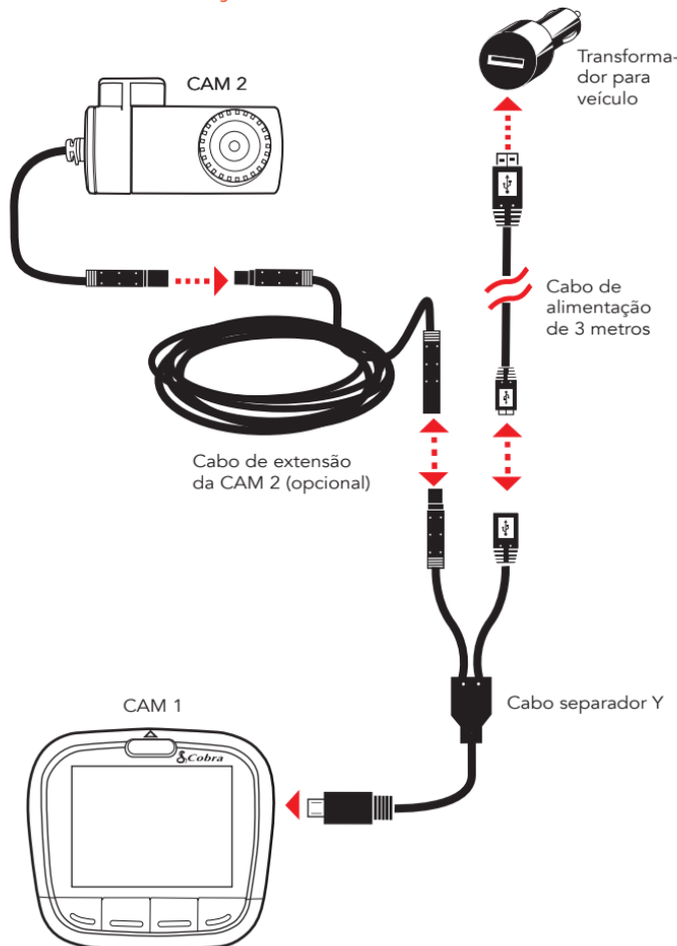


## GUIA DE INTRODUÇÃO

HDMI  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACEdrive HD™  
Record your ride

## CONFIGURAÇÃO COM DUAS CÂMARAS



## CONTROLOS E LIGAÇÕES



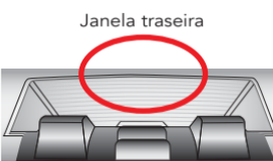
As funções dos botões 1-4 são indicadas pelo ícone imediatamente acima de cada botão e mudam consoante o estado da unidade.

## INSTALAÇÃO

## 1 MONTAGEM

**CAM 1** – Enrosque a ventosa fornecida no suporte de libertação rápida. Insira o suporte de montagem na CAM 1 e prima a patilha para fixar a unidade ao para-brisas dianteiro do veículo.

**CAM 2** – Prenda a CAM 2 ao para-brisas com a fita adesiva. Normalmente a CAM 2 é instalada na parte superior central do para-brisas traseiro, voltada para o exterior. Também pode ser montada no para-brisas dianteiro para gravar o interior do veículo.

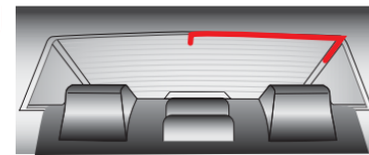


## INSTALAÇÃO (continuação)

## 2 ALIMENTAÇÃO

A câmara CDR 895 D utiliza um separador Y para proporcionar maior flexibilidade e uma instalação bem organizada sem fios pendurados.

- Insira o separador Y na porta Micro USB na CAM 1.
- Ligue a extremidade Micro USB do cabo de alimentação ao separador Y. Ligue a extremidade USB do cabo de alimentação ao adaptador de isqueiro e ligue-o ao veículo.
- Ligue a CAM 2 ao separador Y. Utilize o cabo de extensão se for necessário.
- Organize e prenda os cabos de forma a não obstruir a visão do condutor. Na maioria dos veículos é possível prender o separador Y e os cabos por trás do forro do tejadilho, assim como ocultar o cabo de extensão ao longo do topo até à parte traseira do veículo. É recomendável que a instalação seja efetuada por um profissional.



Se os vídeos da CAM 2 aparecerem invertidos, aceda ao menu Video Settings (Definições de vídeo) e na opção **Flip Cam 2** (Virar câmara 2) selecione **ON** (Ativar).

Se tiver montado a CAM 2 virada para a frente, aceda o menu Video Settings e na opção **Mirror CAM 2** (Igual à câmara 2) selecione **OFF** (Desativar).

Nota: o cabo USB -> Micro USB comprido (3 metros) serve apenas para alimentação. Utilize o cabo USB ->Micro USB curto (45 cm) para estabelecer a ligação a um computador.

## FUNCIONAMENTO BÁSICO

Prima para interromper a gravação e para recomeçar. Quando a CAM 2 está ligada é apresentado em vez de para indicar uma gravação dupla.

Para tirar uma fotografia em qualquer momento com a CAM 1 e a CAM 2, prima .

Prima para criar uma gravação de emergência. As gravações de emergência aplicam-se aos ficheiros de vídeo da CAM 1 e da CAM 2 e não são apagadas pela gravação de ciclo contínuo.

Durante a gravação, prima o botão 1 para alternar entre os modos de visualização. Com a CAM 2 ligada, as opções são CAM 1, CAM 2, Split Screen (Ecrã dividido) e Screen Off (Ecrã desligado). O modo de visualização não afeta a gravação. São criados ficheiros de vídeo separados para a CAM 1 e CAM 2 independentemente do modo de visualização.

## CARACTERÍSTICAS CHAVE DA CÂMARA DE BORDO

**GRAVAÇÃO EM CICLO CONTÍNUO**  
Quando o cartão MicroSD está cheio, os vídeos mais antigos são substituídos para criar espaço para as novas gravações.

**SENSOR G**  
Um acelerómetro incorporado deteta acelerações súbitas ou colisões e protege automaticamente as gravações que rodeiam o incidente para não serem apagadas pela gravação em ciclo contínuo.

**MODO DE ESTACIONAMENTO**  
O modo de estacionamento proporciona segurança quando o veículo está estacionado. Se a câmara de bordo não detetar nenhum movimento durante um determinado período de tempo, o ecrã desliga-se e a gravação é interrompida. Se for detetado movimento ou se o Sensor G for acionado, a câmara é ativada automaticamente e recomeça a gravação.

## LIGAÇÃO AO COMPUTADOR

Para ver os vídeos num computador, ligue a CAM 1 utilizando o cabo curto Micro USB -> USB.

Selecione **Connect to Computer** (Ligar ao computador) na câmara de bordo. A câmara será detetada como uma unidade no computador designada **DriveHD**. Os vídeos e as fotografias estão localizados na pasta DCIM.

Os vídeos são guardados como ficheiros .MOV e podem ser reproduzidos na maioria dos leitores de vídeo para PC e Mac.

Para reprodução sincronizada do vídeo da CAM 1 e da CAM 2, transfira para o computador o leitor Drive HD disponibilizado em [www.cobra.com/support/software-downloads](http://www.cobra.com/support/software-downloads)



## ARMAZENAMENTO

Esta câmara de bordo vem equipada com um cartão MicroSD de 16 GB mas suporta cartões até 64 GB. A velocidade do cartão MicroSD deve ser de Classe 10 ou superior.

**Para obter manuais completos, atualizações de firmware e suporte de idiomas adicionais para o produto, visite [www.cobra.com](http://www.cobra.com)**