

Cobra

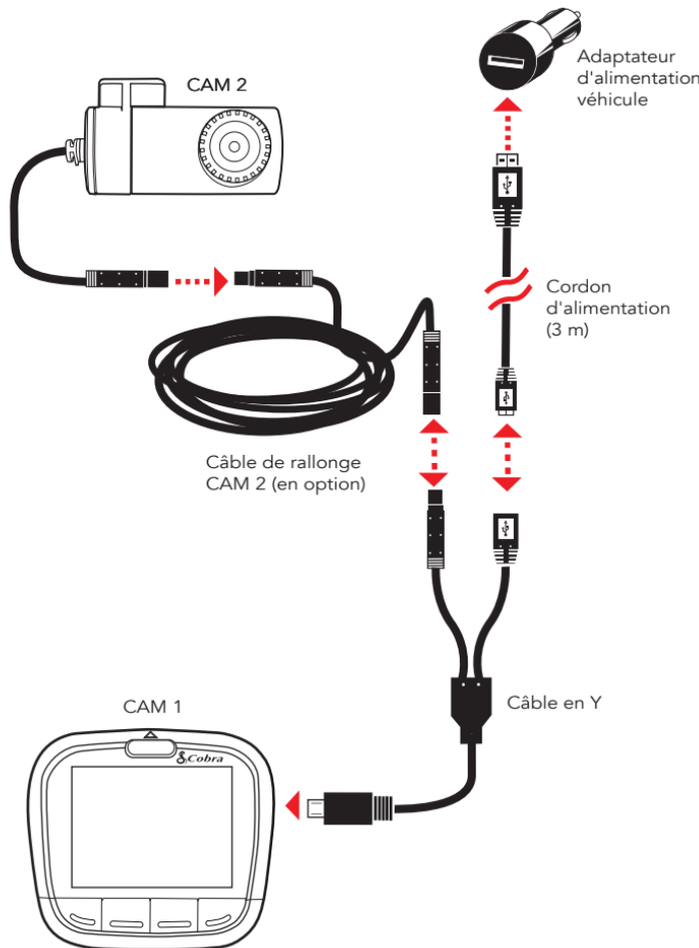
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



drive HD
Record your ride

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

CONFIGURATION DOUBLE CAMÉRA



COMMANDES ET CONNEXIONS



La fonction des boutons 1 à 4 est indiquée par l'icône située directement au-dessus de chaque bouton et change en fonction de l'état de l'appareil.

INSTALLATION

1 MONTAGE

CAM 1 – Vissez la ventouse sur le support de montage à dégageage rapide. Faites glisser le support de montage dans CAM 1, puis appuyez sur le levier pour fixer l'appareil au pare-brise de votre véhicule.

CAM 2 – Fixez CAM 2 au pare-brise avec du ruban adhésif. CAM 2 s'installe en général en haut de la lunette arrière, au centre et face à l'arrière du véhicule. Elle peut également être montée sur le pare-brise afin de filmer l'intérieur du véhicule.

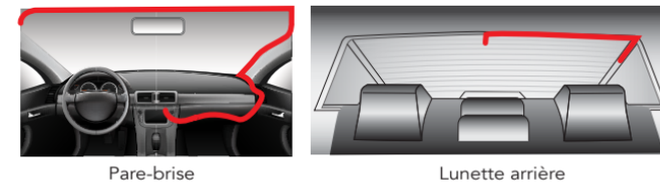


INSTALLATION (suite)

2 ALIMENTATION

Le CDR 895 D utilise un câble en Y pour offrir un maximum de souplesse et une installation propre sans fils qui pendent.

- Branchez le câble en Y dans le port micro-USB de CAM 1.
- Connectez l'extrémité micro-USB du câble d'alimentation dans le câble en Y. Connectez l'extrémité USB du câble d'alimentation dans l'adaptateur de l'allume-cigares, puis branchez ce dernier dans votre véhicule.
- Branchez CAM 2 dans le câble en Y. Utilisez la rallonge, si nécessaire.
- Rassemblez et rangez les câbles afin de ne pas gêner la visibilité du conducteur. Sur la plupart des véhicules, il est possible de ranger le câble en Y et les autres câbles dans le revêtement de toit et de cacher proprement le câble de rallonge le long de la paroi supérieure jusqu'à l'arrière du véhicule. Il est préférable de faire réaliser l'installation par un professionnel.



Si les vidéos de CAM 2 apparaissent à l'envers, ouvrez le menu Video Settings (Paramètres vidéo) et réglez **Flip Cam 2** (Retourner Cam 2) sur **ON**.

Si vous avez monté CAM 2 face vers l'avant, ouvrez le menu Video Settings et réglez **Mirror CAM 2** sur **OFF**.

Remarque : le cordon USB->Micro-USB long (3 m) ne sert qu'à l'alimentation. Utilisez le cordon USB->Micro-USB court (45 cm) pour vous raccorder à un ordinateur.

GUIDE RAPIDE

Appuyez sur **||** pour interrompre l'enregistrement et sur **●** pour le reprendre. Lorsque CAM 2 est connecté, **●●** s'affiche au lieu de **●** pour indiquer qu'un double enregistrement est en cours.

Une pression sur **📷** à tout moment fera prendre une photo à la fois sur CAM 1 et CAM 2.

Appuyez sur **🚨** pour créer un enregistrement d'urgence. Les enregistrements d'urgence s'appliquent à la fois aux fichiers vidéo de CAM 1 et CAM 2 et ne sont pas effacés par l'enregistrement en boucle continue.

Pendant l'enregistrement, appuyez sur le bouton 1 pour passer d'un mode de visualisation à l'autre. Lorsque CAM 2 est connecté, les options sont CAM 1, CAM 2, Écran partagé ou Écran éteint. Notez que le mode de visualisation n'influe pas sur l'enregistrement. Des fichiers vidéo distincts sont créés pour CAM 1 et CAM 2 indépendamment de votre mode de visualisation.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA EMBARQUÉE

- ENREGISTREMENT EN BOUCLE CONTINUE**
Lorsque la carte MicroSD est pleine, elle réécrit par-dessus les anciennes séquences pour libérer de la place pour les nouvelles.
- CAPTEUR G**
Un accéléromètre intégré détecte les accélérations soudaines ou les collisions et protège automatiquement les enregistrements entourant l'incident afin d'éviter qu'ils ne soient effacés par la fonction d'enregistrement en boucle continue.
- MODE DE STATIONNEMENT**
Le mode de stationnement garantit la sécurité de votre véhicule lorsqu'il est stationné. Si la caméra embarquée ne détecte aucun mouvement pendant un temps défini, l'écran s'éteint et l'enregistrement s'arrête. Si un mouvement est détecté ou si le capteur G est déclenchée, la caméra se réactive automatiquement et reprend l'enregistrement.

CONNEXION À L'ORDINATEUR

Pour visionner les vidéos sur un ordinateur, connectez ce dernier à CAM 1 à l'aide du câble court micro-USB->USB.

Sélectionnez **Connecter à l'ordinateur** sur la Dash Cam. Elle sera installée sur l'ordinateur en tant que lecteur nommé **DriveHD**. Vous trouverez les séquences vidéo et les photos dans le dossier DCIM.

Les séquences vidéo sont enregistrées au format .MOV et peuvent être lues par la plupart des lecteurs vidéos sur PC et sur Mac.

Pour lire les séquences vidéo de CAM 1 et CAM 2 de façon synchronisée, téléchargez Drive HD Player à l'adresse www.cobra.com/support/software-downloads



STOCKAGE

Une carte MicroSD de 16 Go est livrée installée dans cette caméra embarquée, mais cette dernière accepte des cartes contenant jusqu'à 64 Go. La vitesse de cette carte doit être de Classe 10 ou supérieure.

Des manuels complets, des mises à jour du microprogramme et une assistance en d'autres langues sont disponibles depuis le site Web www.cobra.com