

## Réglages de la vidéo

6

### Résolution :

Ce réglage vous permet de régler l'une des cinq résolutions d'enregistrement vidéo disponibles. Les résolutions plus élevées vous donnent une image plus nette, mais prennent plus de mémoire sur la carte.

### Durée de la boucle vidéo :

Ce paramètre vous permet de contrôler la durée de chaque clip vidéo sur l'appareil. La désactivation de la durée du clip en boucle permet à l'appareil d'enregistrer un vidéoclip ininterrompu, mais désactive l'enregistrement en boucle continue.

### Niveau de luminosité :

Le niveau de luminosité vous permet de régler la valeur d'exposition (EV). Choisissez un niveau de luminosité plus élevé dans les environnements lumineux et un niveau plus bas dans les environnements plus sombres.

### Détection de mouvement :

Lorsque la détection de mouvement est activée, la caméra de tableau de bord enregistre uniquement lorsqu'elle détecte un mouvement dans le cadre. Si aucun mouvement n'est détecté pendant 15 secondes, la caméra arrête l'enregistrement.

### Microphone :

Activez le microphone si vous souhaitez enregistrer de l'audio. Notez que ce réglage peut également être basculé en appuyant et en gardant pressée la touche Menu pendant l'enregistrement.

### Ajouter l'heure et la date :

Choisissez si vous voulez ou non que la date et l'heure soient filigranées sur vos fichiers vidéo.

### Capteur G :

Le capteur-G permet à l'appareil de déterminer quand la voiture a été impliquée dans une collision. S'il détecte une collision, il verrouille automatiquement l'enregistrement effectué au moment de l'accident. Vous pouvez utiliser ce réglage pour ajuster la sensibilité du capteur G de 1 à 3 ou pour le désactiver. Le niveau 1 est le plus facile à activer et le capteur-G risque de verrouiller les fichiers à cause de bosses plus petites, comme des nids de poules, et de remplir la carte SD de fichiers protégés. Le niveau 3 est le plus difficile pour déclencher le capteur-G.

### Bip sonore :

Active ou désactive le son émis chaque fois qu'une touche est pressée. **Remarque :** Ceci n'affecte que les pressions normales des touches. Les sons d'alerte et l'audio de la lecture vidéo ne sont pas affectés par ce paramètre.

## Réglages généraux

7

Accédez au **Menu des paramètres généraux** en appuyant sur la touche Menu pendant que l'enregistrement est en pause.

### Date / heure :

Permet de régler la date et l'heure sur l'appareil pour les utiliser avec l'horodatage en filigrane.

### Langue :

Permet de définir la langue de l'appareil parmi les 11 langues prises en charge.

### Fréquence lumineuse :

Réglez à 60 Hz si vous utilisez la caméra de tableau de bord aux États-Unis ou à 50 Hz si vous l'utilisez internationalement.

### Écran de veille :

Permet de définir une durée après laquelle l'affichage de l'appareil s'éteint. Ce réglage est utile pour éviter la distraction au volant et avoir un écran DEL lumineux lorsque vous conduisez la nuit.

### Inverser l'image :

Retourne l'image (pour l'affichage et pour l'enregistrement) dans les installations où la caméra est montée la tête en bas.

### Formater la carte SD :

Permet de formater la carte SD insérée.

**REMARQUE :** Cette action supprimera définitivement toutes les données inscrites sur la carte.

### Restaurer les paramètres par défaut :

Permet de restaurer les paramètres par défaut de l'appareil.

**REMARQUE :** La restauration des paramètres par défaut n'effacera PAS les données de votre carte mémoire.

### Version du logiciel :

Affiche la version du logiciel de l'appareil.

## Visionner les fichiers

8

### MODE DE VISIONNEMENT VIDÉO ET PHOTO

Cet appareil emmagasine les vidéos et les photos sur une carte MicroSD amovible. Le mode lecture vous permet de revoir les vidéos et photos sauvegardées et de faire jouer la vidéo avec le son. Pour sélectionner une vidéo ou une photo, naviguer à l'aide des touches de direction (flèches) et confirmer la sélection en appuyant sur **OK**.

Durant la lecture d'une vidéo, vous pouvez ralentir ou accélérer la vitesse de lecture en appuyant sur les flèches vers le bas ou vers le haut.

Les photos et les vidéos peuvent être visionnées et supprimées. Il n'est pas nécessaire de verrouiller les fichiers photos – ils ne sont pas écrasés par l'enregistrement en boucle continue.

### CONNEXION À UN ORDINATEUR OU UN TÉLÉVISEUR

Cet appareil peut être branché à un ordinateur grâce au port USB situé sur le côté. Une fois branché, vous aurez deux options : **Brancher à l'ordinateur** ou **Caméra PC**.

Choisissez **Brancher à l'ordinateur** pour accéder à l'appareil par le biais de votre ordinateur. Par défaut, votre appareil se connecte à votre ordinateur en mode Mémoire de masse et se comporte comme un lecteur flash. Les vidéos peuvent être visionnées à l'aide de n'importe quel lecteur prenant en charge les fichiers .avi.

**REMARQUE :** Quicktime, le lecteur vidéo natif de Mac, ne lit que certains types spécifiques de fichiers .avi et est incapable de lire les vidéos enregistrées à partir de cette caméra. Pour voir des liens vers des lecteurs tiers qui fonctionnent avec Mac, visitez le [www.cobra.com/support/software-downloads](http://www.cobra.com/support/software-downloads).

### DÉPANNAGE

Si votre appareil n'a pas l'air de fonctionner normalement, veuillez vérifier les étapes de dépannage suivantes :

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché correctement.
- Assurez-vous que la prise de l'allume-cigare de votre véhicule est propre et exempt de corrosion.
- Assurez-vous que l'adaptateur allume-cigare du cordon d'alimentation est bien en place dans l'allume-cigare et que le voyant d'état DEL est allumé.
- Vérifiez le fusible du cordon d'alimentation. (Dévissez l'extrémité nervurée de l'adaptateur d'allume-cigare et examinez le fusible. Si nécessaire, remplacez-le uniquement avec un fusible 2 A.)

Pour des FAQ détaillées et à jour, veuillez visiter [www.cobra.com/support/faqs](http://www.cobra.com/support/faqs).

## Renseignements de sécurité

9

### CONDUITE SÉCURITAIRE

Les automobilistes, tout comme les opérateurs de véhicules d'urgence ou de service, doivent faire preuve de la plus grande prudence lors de l'utilisation de ce produit et doivent respecter toutes les lois de la circulation applicables.

### SÉCURITÉ DE VOTRE VÉHICULE

Avant de quitter votre véhicule, n'oubliez pas de dissimuler ce dispositif afin de réduire les risques de vol par effraction.

### VIE PRIVÉE

Cet appareil ne doit pas être utilisé pour porter atteinte aux droits d'autrui à la vie privée. En aucun cas Cobra Electronics ou ses filiales ou partenaires ne seront tenus responsables d'un mauvais usage de ce produit. Il incombe à l'acheteur de faire appel à un conseiller juridique pour lui fournir une interprétation de toutes les lois applicables au domaine d'utilisation prévue de ce produit.

### PILES

La pile contenue dans cet appareil n'est pas remplaçable par l'utilisateur. Toute tentative d'ouvrir l'appareil et d'enlever ou remplacer la pile pourrait endommager l'appareil ou la pile, et entraîner une annulation de la garantie.

Ne pas exposer les piles à une chaleur excessive comme celle induite par les rayons du soleil, un feu ou autres.

**Cobra** **IP200**  
CAMÉRA DE TABLEAU  
DE BORD HD



## Guide de l'utilisateur

Félicitations pour votre achat d'une caméra de tableau de bord Instant Proof Dash Cam de Cobra! La caméra Instant Proof Dash Cam protège votre famille, votre véhicule et votre dossier de conduite en enregistrant de façon continue la route devant vous. Si vous êtes impliqué dans un conflit ou un incident de la circulation, vous aurez toujours un enregistrement pour corroborer votre version des faits.



Veuillez conserver cette étiquette de numéro de série pour vos dossiers. Ce numéro sera exigé pour toute demande de garantie.



# Votre appareil

1

## Contrôles et connexions

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Caméra de tableau de bord
- Carte MicroSD 4 Go (préinstallée dans la caméra)
- Fixation à ventouse pour le pare-brise
- Adaptateur d'alimentation 12 V pour la voiture – 2 m
- Câble USB → Mini-USB (pour brancher à l'ordinateur)

### ACCESSOIRES EN OPTION – Offerts au [www.cobra.com](http://www.cobra.com)

- Trousse de câblage (CA-MiniUSB-001) – Permet de brancher directement votre caméra de tableau de bord à la boîte de fusibles pour une installation rapide et propre, sans fils qui pendent.



2

3

## Installation

	Mode vidéo	Mode photo	Mode lecture	Menu des paramètres
1) Bouton Vers le haut	Zoom AVANT		Accède au fichier multimédia précédent	Déplace la sélection vers le HAUT
2) Bouton Vers le bas	Zoom ARRIÈRE		Accède au fichier multimédia suivant	Déplace la sélection vers le BAS
3) Bouton Menu	Appuyer brièvement pour accéder au menu (enregistrement en pause)	Ouvre la page Menu		Appuyez pour accéder aux Paramètres généraux. Appuyez de nouveau pour quitter le menu
	Appuyez et maintenez la touche pour activer et désactiver le microphone			
4) Bouton OK / Enregistrement	Démarré ou met en pause l'enregistrement	Prend une photo	Démarré ou met en pause la lecture	Choisit l'option en surbrillance
5) Bouton de / Enregistrement d'urgence	Verrouille le fichier en appuyant sur le bouton durant l'enregistrement	Permet de basculer entre les modes 1) Vidéo, 2) Photo et 3) Lecture		
	Bascule entre les modes en appuyant sur le bouton lorsque l'enregistrement est en pause			
6) Bouton de mise en marche	Appuyez et maintenez la touche pour mettre en marche ou arrêter la caméra de tableau de bord. Appuyez brièvement pour allumer ou éteindre l'écran (la caméra est toujours EN MARCHÉ)			
7) Écran	Affiche les images en cours d'enregistrement. Mise en marche ou arrêt en appuyant sur le bouton d'alimentation			
8) Port Mini-USB	Brancher l'adaptateur 12 V pour alimenter l'appareil et recharger la pile Brancher le câble USB→Mini-USB pour visionner et gérer les fichiers à l'ordinateur			
9) Microphone	Enregistre l'audio – Activer ou désactiver en appuyant et en maintenant pressée le bouton Menu pendant l'enregistrement			
10) Dispositif de fixation	Insérer la ventouse dans le dispositif de fixation			
11) Bouton de remise en marche	Appuyer sur le bouton à l'aide d'un trombone pour effectuer une remise en marche de l'appareil. Les réglages et les fichiers ne seront PAS modifiés ou supprimés			
12) Fente pour la carte MicroSD	Carte MicroSD 4 Go (préinstallée). Des cartes jusqu'à 32 Go peuvent être utilisées			
13) Lentilles de la caméra	Un objectif grand angle (120°) capture vidéos et photos			
14) Haut-parleur	Utilisé lors du visionnement vidéo			

4

## Manipulation de base

5

### 1. SUPPORT

Pour installer la **Fixation à ventouse pour le pare-brise** retirer la pellicule de la ventouse. Appuyer FERMEMENT la ventouse sur le pare-brise. Fixez la ventouse bien en place en abaissant le levier de verrouillage. La caméra de tableau de bord se glisse solidement dans le dispositif de fixation.

### 2. ALIMENTATION

Brancher l'une des extrémités de l'adaptateur 12 V fourni dans l'allume-cigare de la voiture et l'autre extrémité dans le port mini-USB. L'appareil se mettra automatiquement en marche et commencera à enregistrer. Pour mettre l'appareil en marche manuellement, APPUYER ET MAINTENIR le bouton **Power** jusqu'à ce que l'écran s'allume.

**Remarque :** Une trousse de câblage est offerte au [www.cobra.com](http://www.cobra.com) pour une installation plus permanente qui élimine les câbles qui pendent.

### 3. PRENEZ LA ROUTE!

Les caméras de tableau de bord Instant Proof sont conçues pour être installées puis oubliées. Lorsque la carte MicroSD est remplie, la caméra élimine les clips les plus anciens pour les remplacer par des nouveaux. Si vous êtes témoin d'un évènement que vous ne voulez pas voir effacé, appuyez simplement sur le bouton Enregistrement d'urgence et il sera sauvegardé pour toujours.

### Alimenter l'appareil

L'appareil se met automatiquement en marche lorsqu'on le branche; on peut également le mettre en marche en APPUYANT ET EN MAINTENANT APPUYÉ le bouton **On/Off** jusqu'à ce que l'écran s'allume.

### La carte-mémoire MicroSD

L'appareil est livré avec une carte-mémoire MicroSD de 4 Go préinstallée. Pour retirer la carte SD, appuyez fermement sur la carte pour l'enfoncer plus loin dans la fente. Un clic se fera entendre et la carte SD s'éjectera en partie. Retirer la carte et la remplacer si nécessaire en insérant la nouvelle carte dans la fente jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

**Remarque :** Cet appareil prend en charge les cartes MicroSD de classe IV ou supérieure, d'une capacité jusqu'à 32 Go.

### Recharger l'appareil

Vous pouvez recharger l'appareil à l'aide de l'adaptateur fourni pour la voiture ou du câble mini-USB.

La pile de cet appareil lui permet de continuer à fonctionner lorsque l'alimentation est interrompue suite à une collision ou un accident. Veuillez noter que, même si l'enregistrement peut continuer, l'appareil n'est pas conçu pour enregistrer durant de longues périodes sur l'alimentation par pile.

**Enregistrement en boucle continue :** Une fois la carte de mémoire remplie, la caméra continue d'enregistrer en écrasant les enregistrements les plus anciens. Pour éviter qu'un vidéoclip soit écrasé, appuyez sur le bouton **Enregistrement d'urgence**. Une icône clé apparaîtra à l'écran pour indiquer que ce fichier est verrouillé.

**Capteur-G :** Le capteur-G est un accéléromètre capable de détecter un impact causé par un accident. Lorsque le capteur-G est déclenché, le segment vidéo en cours est automatiquement verrouillé pour ne pas être écrasé par l'enregistrement en boucle continue.

**Remarque :** Le réglage approprié de la sensibilité du capteur-G est important pour assurer le fonctionnement adéquat du produit. Si le capteur-G est trop sensible, il verrouillera inutilement des fichiers, ce qui pourrait rapidement remplir la carte-mémoire. S'il n'est pas assez sensible, il pourrait ne pas verrouiller un fichier lors d'une véritable collision.