YOUR ON-BOARD WITNESS DASH CAM

USER GUIDE
BEFORE YOU RETURN THIS PRODUCT, PLEASE CALL US
The first time you use an electronic device it can be a little confusing. So, if you have any problems getting your Pilot Dash Camera up and running, please call us to help you troubleshoot whatever issue you’re having.

YOUR COMPLETE SATISFACTION IS OUR NUMBER ONE GOAL
At Pilot, your satisfaction is why we’re in business. If for any reason your experience with our product was anything less than satisfactory, please reach out to us. We’d love to have the opportunity to provide the product experience and service you deserve.

Customer support line available from 7:30AM – 5:30PM PST:
800. 237. 7560
Email.: csteam@pilotautomotive.com

IMPORTANT:
Please check local/state laws or municipal code in your area related to proper use and installation of this product.

Please visit WWW.DASHCAMSUPPORT.COM for additional information and product tutorials.
BUTTONS AND FEATURES

1. Suction Cup Mounting Port
2. Infrared Light Sensors - For enhanced night vision
3. Speaker
4. Lens
5. SD Card Slot (Data storage card)
   Will accept up to a 32GB SD Card
6. Mini USB Charging Port (Cable included)
7. Mic
8. POWER/REC (Record) /OK
   Turns camera power ON/OFF
   START/STOP recording
   Takes picture in Photo Mode
   Starts playback while in Playback Mode
   Selects option in MENU Mode
9. MENU ENTER/EXIT the MENU
10. MODE Press to select the mode: Video, Photo or Playback
11. RESET Press to RESET camera to factory settings
12. UP Toggles MIC (microphone) ON/OFF
    In MENU, press to scroll up
13. DOWN Toggles night vision ON/OFF
    In MENU, press to scroll down
14. 2.0” LCD Screen

WWW.DASHCAMSUPPORT.COM
**MOUNT TO WINDSHIELD (FIG. A)**

1. Carefully clean area on windshield with alcohol where you intend to mount dashcam.
2. Press suction cup **FIRMLY** onto the windshield.
3. Engage locking lever to secure suction cup in place. The suction cup can be moved freely by disengaging and re-engaging the locking lever.
4. Slide dashcam mounting port onto suction cup mount. Once dashcam is positioned correctly, tighten thumbwheel nut to secure in place.

**POWER**

1. Plug 12V power adapter into vehicle’s 12V power (cigarette lighter) port.
2. Plug mini-USB end into dashcam’s port. The unit will automatically turn on and start recording (when a memory card is installed), Press **OK** button to stop recording.
3. To manually power on the device, **PRESS AND HOLD** the **Power button** until the display activates.

**AUTO ON/OFF**

The **AUTO ON/OFF** feature allows the camera to turn **OFF** and **ON** if connected to your vehicle’s 12V port.

**NOTE:** Some vehicle’s 12V ports provide power even after vehicle’s ignition is turned **OFF**. In this case you will have to manually turn the camera **OFF** by pressing the **POWER** button.
VIDEO, PHOTO, AUDIO, or PLAYBACK MODE

Select desired mode by pressing MODE button:

VIDEO MODE
Allows you to record video.

PHOTO MODE
Allows you to take images when you press the OK button.

AUDIO MODE
Allows you to record audio clips when you press the OK button.

PLAYBACK
Allows you to playback video files you have recorded with camera.

MENU SCREEN
While in CAMERA MODE, PHOTO MODE, or PLAYBACK MODE, pressing the menu button will allow you to enter the settings of that mode. This will allow you to make custom changes to that mode. Pressing the MENU button twice quickly will allow you to change the settings of the camera.

VIDEO MODE

VIDEO SIZE
Change resolution of the camera.

TIME STAMP
Toggle ON/OFF time stamp.

MOTION DETECT
While powered ON, the camera will sense motion and automatically begin recording. You can disable this feature or change the sensitivity of the motion sensor.

VIDEO TIME/LOOP RECORDING
The camera will take short video increments (1, 3, 5 or 10 minutes) and when storage is full, it will delete the oldest recorded file to make room for a new one. You can also disable this feature.

VOICE RECORD
Turn ON/OFF audio recording while camera is recording video.

PHOTO MODE

SIZE
Adjust the file size of the images.
PLAYBACK MODE

DELETE
Delete a file.

LOCK/UNLOCK
Lock a file so the Loop recording feature will not delete it while recording. A locked file must be manually Unlocked before it will be deleted automatically once storage is full.

THUMBNAIL
See thumbnails of your recorded videos.

VOLUME
Raise or lower the volume level during playback.

SETTINGS

FORMAT
Select to format your storage card.
WARNING: Doing so will result in all files being deleted.

LANGUAGE
Select preferred language.

AUTO OFF
Adjust it to turn off after 1, 3, or 5 minutes of inactivity.

SYSTEM RESET
Select to restore camera back to factory settings. If you experience abnormal function with your camera. Use the RESET button.

LIGHT FREQUENCY
Adjust the light frequency between 50Hz or 60Hz.

DATE INPUT
Adjust the date and time setting of your camera.

USB
For charging the device and transferring files to a computer.

VERSION
Date of firmware installed on camera.
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance and could void the user’s authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limitations are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communication. If interference is occurring, determine if it’s coming from this device by turning it off to see if the interference stops. If this device is causing interference, the user is encouraged to try to correct the situation by trying the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

VOTRE TEMOIN À BORD
CAMÉRA DE BORD

MANUEL UTILISATEUR

WWW.DASHCAM SUPPORT.COM
AVANT DE RETOURNER CET ARTICLE, APPELEZ-NOUS!
La première utilisation d’un appareil électronique peut s’avérer déroutante. Si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner votre caméra de bord Pilot, veuillez nous appeler pour que nous puissions vous aider à résoudre le problème.

VOTRE ENTière SATISFACTION CONSTItUE NOTRE OBJECTif PRINCIPAl
Chez Pilot, nous sommes en affaires pour assurer votre satisfaction. Si jamais, pour quelque raison que ce soit, votre expérience avec un de nos produits ne s’avère pas entièrement satisfaisante, n’hésitez pas à communiquer avec nous. Nous ne demandons pas mieux que d’avoir l’occasion de vous procurer l’expérience et le service auxquels vous avez droit.

Notre service à la clientèle est ouvert de 7 h 30 à 17 h 30 (HP).
800. 237. 7560
Courriel : csteam@pilotaomotive.com

Rendez-vous sur le site
WWW.DASHCAMSUPPORT.COM
pour en savoir plus et pour consulter des tutoriels.

IMPORTANT:
Assurez-vous de vérifier la réglementation locale concernant l’utilisation et l’installation de cet appareil.
BOUTONS ET CARACTÉRISTIQUES

1. Support de montage de la ventouse
2. Capteurs de lumière à infrarouge – Pour améliorer la vision nocturne
3. Haut-parleur
4. Lentille
5. Fente pour carte SD (carte mémoire)
   Modèle extensible jusqu’à 32 Go
6. Port de recharge mini-USB (Câble compris)
7. Micro
8. ALIMENTATION/ENREGISTREMENT/OK
   Pour allumer/éteindre la caméra
   Pour démarrer/arrêter l’enregistrement
   Pour prendre une photo en mode photo
   Pour démarrer la lecture en mode lecture
   Pour sélectionner une option en mode MENU
9. MENU
   Pour entrer/sortir du MENU
10. MODE
    Pour sélectionner le mode : vidéo, photo ou lecture
11. RÉINITIALISER
    Pour réinitialiser la caméra aux paramètres d’origine
12. HAUT
    Pour allumer/éteindre le micro
    Pour naviguer vers le haut dans un MENU
13. BAS
    Pour allumer/éteindre la vision nocturne
    Pour naviguer vers le bas dans un MENU
14. Écran ACL de 2 po

WWW.DASHCAMSUPPORT.COM
MONTAGE AU PARE-BRISE (FIG. A)
1. Utilisez de l'alcool pour bien nettoyer la section du pare-brise où vous souhaitez monter la caméra de bord.
2. Appuyez FERMEMENT sur la ventouse contre le pare-brise.
3. Rabattez le levier de verrouillage pour fixer la ventouse. Pour déplacer la ventouse, tirez sur le levier, replacez la ventouse et rabattez le levier de nouveau.
4. Faites glisser le support de montage de la caméra de bord sur la ventouse. Placez la caméra de bord à la position voulue et serrez la molette pour la fixer.

ALIMENTATION
1. Branchez l’adaptateur de 12 V dans le port d’alimentation (allume-cigarette) de 12 V du véhicule.
3. Pour allumer manuellement l’appareil, MAINTENEZ ENFONCÉ le bouton d’alimentation jusqu’à ce que l’écran s’allume.

MISE EN/HORS FONCTION AUTOMATIQUE
Le mode de mise en/hors fonction automatique permet à la caméra de s’allumer et de s’éteindre lorsqu’elle est branchée au port d’alimentation de 12 V du véhicule.
Remarque : Le port d’alimentation de 12 V de certains véhicules continue de fournir du courant même une fois que le contact est coupé. Le cas échéant, vous devez éteindre manuellement la caméra en appuyant sur le bouton d’alimentation.
MODE VIDÉO, PHOTO OU LECTURE

Pour sélectionner le mode voulu, appuyez sur le bouton MODE.

MODE VIDÉO
Pour enregistrer une vidéo.

MODE PHOTO
Pour prendre des photos en appuyant sur le bouton OK.

MODE AUDIO
Pour prendre des clips audio en appuyant sur le bouton OK.

MODE LECTURE
Pour faire la lecture de fichiers vidéo déjà enregistrés avec la caméra.

ÉCRAN MENU
En MODE VIDÉO, PHOTO ou LECTURE, appuyez sur le bouton MENU pour régler les paramètres du mode sélectionné. Vous pourrez alors apporter les changements voulus à ce mode. Appuyez rapidement sur le bouton MENU à deux reprises pour changer les paramètres de la caméra.

MODE VIDÉO

RÉSOLUTION
Pour changer la résolution de la caméra.

FILIGRANE TEMPS
Pour allumer/éteindre cette fonction.

MOBILE MONITOR
Lorsqu’elle est allumée, la caméra détectera tout mouvement et commencera automatiquement à enregistrer. Vous pouvez éteindre cette fonction ou changer la sensibilité du détecteur de mouvement.

RECORD DU VÉLO
La caméra enregistrera par périodes (1, 3, 5 ou 10 minutes) et une fois la mémoire remplie, le fichier le plus ancien sera supprimé afin de libérer de l’espace pour un nouvel enregistrement. Vous pouvez éteindre cette fonction si vous le voulez.

ENREGISTREMENT DE LA VOIX
Pour allumer/éteindre l’enregistrement audio pendant que la caméra enregistre une vidéo.

MODE PHOTO

TAILLE
Pour régler la taille de fichier des images.
MONTAGE AU PARE-BRISE (FIG. A)

1. Utilisez de l'alcool pour bien nettoyer la section du pare-brise où vous souhaitez monter la caméra de bord.
2. Appuyez fermement sur la ventouse contre le pare-brise.
3. Rabaissez le levier de verrouillage pour fixer la ventouse. Pour déplacer la ventouse, arrêtez sur le levier, replacez la ventouse et rabaissez le levier de nouveau.
4. Faites glisser le support de montage de la caméra de bord sur la ventouse. Placez la caméra de bord à la position voulue et serrez la mèche pour la fixer.

ALIMENTATION

1. Branchez l’adaptateur de 12 V dans le port d’alimentation (allume-cigarette) du véhicule.
3. Pour allumer manuellement l’appareil, maintenez enfoncé le bouton d’alimentation jusqu’à ce que l’écran s’allume.

MISE EN/HORS FONCTION AUTOMATIQUE
Le mode de mise en/hors fonction automatique permet à la caméra de s’allumer et de s’éteindre lorsqu’elle est branchée au port d’alimentation de 12 V du véhicule.

Remarque : Le port d’alimentation de certains véhicules connu de fournir du courant même une fois que le contact est coupé. Le cas échéant, vous devez éteindre manuellement la caméra en appuyant sur le bouton d’alimentation.

MODE LECTURE

SUPPRIMER
Pour supprimer un fichier.

VERROUILLER/DÉVERROUILLER
Pour verrouiller un fichier afin que la fonction d’enregistrement en boucle ne le supprime pas. Une fois un fichier déverrouillé manuellement, il sera supprimé lorsque la mémoire sera pleine.

VIGNETTE
Pour voir les vignettes de vos fichiers.

VOLUME
Pour relever ou abaisser le niveau sonore durant la lecture.

PARAMÈTRES

FORMAT
Pour formater la carte mémoire.
AVERTISSEMENT : Le formatage supprime tous les fichiers.

LANGUE
Pour sélectionner la langue voulue.

ARRÊT AUTOMATIQUE
Pour régler la mise hors fonction après 1, 3, ou 5 minutes d'inactivité.

RÉINITIALISATION DU SYSTÈME
Pour réinitialiser la caméra selon les paramètres d'origine. Si la caméra ne fonctionne pas correctement, utilisez le bouton RÉINITIALISER.

FRÉQUENCE LUMINEUSE
Pour régler la fréquence lumineuse à 50 Hz ou 60 Hz.

RÉGLAGE DE L’HEURE
Pour régler les paramètres de la date et de l’heure de la caméra.

USB
Pour charger l’appareil et transférer des fichiers sur un ordinateur.

LIBÉRATION
Date du micrologiciel installé dans la caméra.

WWW.DASHCAMSUPPORT.COM

WWW.DASHCAMSUPPORT.COM
Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit pas causer d’interférences et 2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle pouvant nuire à son bon fonctionnement.

Veuillez noter que tout changement ou toute modification à cet appareil qui n’a pas été expressément approuvé par l’organisme chargé de sa conformité risquerait d’enlever à l’utilisateur le droit d’utiliser l’appareil.

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d’un appareil numérique de classe 8 en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont établies pour procurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en milieu résidentiel. Cet équipement émet, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio et, s’il n’est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions, risque de causer des interférences nuisibles aux communications radio. En cas d’interférences, déterminez si celles-ci proviennent de cet appareil en l’allumant et en l’éteignant pour vérifier si les interférences cessent. Advenant que cet appareil cause des interférences, l’utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences en adoptant une de ces mesures :

• Changez l’orientation ou l’emplacement de l’antenne de réception.
• Augmentez la distance séparant l’équipement et le récepteur.
• Branchez l’équipement dans une prise raccordée à un circuit différent de celui dans lequel le récepteur est branché.
• Demandez l’aide du détaillant ou d’un technicien radio/télé expérimenté.
ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO, LLÁMENOS.
La primera vez que usa un dispositivo electrónico puede ser un poco confuso. Entonces, si tiene algún problema para instalar su Pilot Dash Camera, llámenos para ayudarle a solucionar cualquier problema que esté teniendo.

SU COMPLETA SATISFACCIÓN ES NUESTRO OBJETIVO NÚMERO UNO
En Pilot, su satisfacción es la razón que nos mantiene a flote. Si existe una razón por la cual su experiencia con nuestro producto fue algo inferior a satisfactoria, comuníquese con nosotros. Nos encantaría tener la oportunidad de proporcionar la experiencia del producto y servicio que se merece.

Línea de atención al cliente disponible de 7:30 am a 5:30 pm
Servicio de atención al cliente: 800. 237. 7560
Correo electrónico: csteam@pilotautomotive.com

Por favor visite WWW.DASHCAMSupport.COM para información adicional y tutoriales de productos.

IMPORTANTE:
Verifique las leyes locales/estatales o el código municipal en su área en relación con el uso adecuado y la instalación de este producto.

WWW.DASHCAMSupport.COM
BOTONES Y CARACTERÍSTICAS

1. Puerto de montaje de ventosa
2. Sensores de luz infrarroja para una mejor visión nocturna
3. Bocina
4. Lente
5. Ranura para tarjeta SD (tarjeta de almacenamiento de datos)
   Acepta hasta una tarjeta SD de 32 GB
6. Puerto de carga mini USB (Cable incluido)
7. Micrófono
8. ENCENDIDO/ GRABACIÓN / OK
   Enciende / apaga la cámara
   INICIAR / DETENER la grabación
   Toma fotos en el modo de Fotografía
   Inicia la reproducción de video en el modo de reproducción
  Selecciona la opción en el modo MENÚ
9. MENÚ ENTRAR / SALIR del MENÚ
10. MODO  Presione para seleccionar el modo: Video, Foto o Reproducción
11. RESTABLECER... Presione para RESTABLECER la cámara a los ajustes de fábrica
12. ARRIBA  ENCIENDE / APAGA MIC (micrófono)
   En MENÚ, presione para desplazarse hacia arriba.
13. ABAJO  Activa / desactiva la visión nocturna
   En MENÚ, presione para desplazarse hacia abajo
14. Pantalla LCD de 5,08 cm

WWW.DASHCAM SUPPORT.COM
MONTAJE EN EL PARABRISAS (FIG. A)
1. Limpie cuidadosamente el área del parabrisas donde quiera montar la cámara.
2. Presione la ventosa FIRMEMENTE en el parabrisas.
3. Gire la palanca de bloqueo para asegurar la ventosa en su lugar. La ventosa puede moverse libremente desenganchando y volviendo a enganchar la palanca de bloqueo.
4. Deslice el puerto de montaje de la cámara en el soporte de la ventosa. Una vez que la cámara se haya colocado correctamente, apriete la tuerca para asegurarla en su lugar.

ENCENDIDO (POWER)
1. Conecte el adaptador de alimentación de 12 Vcc en el puerto de alimentación de 12 V del vehículo (encendedor de cigarros).
2. Conecte el extremo mini-USB en el puerto de la cámara. La unidad se encenderá y comenzará a grabar automáticamente cuando se haya instalado una tarjeta de memoria. Presione el botón OK para detener la grabación.
3. Para encender manualmente el dispositivo, PRESIONE Y MANTENGA PRESIONADO el botón de encendido hasta que la pantalla se active.

ENCENDIDO/APAGADO AUTOMÁTICO
La función de ENCENDIDO / APAGADO AUTOMÁTICO permite que la cámara se apague y encienda si está conectada al puerto de 12 Vcc de su vehículo.
NOTA: Algunos puertos de 12 Vcc del vehículo proporcionan energía incluso después de que éste haya sido APAGADO. En ese caso, deberá APAGAR manualmente la cámara presionando el botón ENCENDIDO (POWER).
MODO VIDEO, FOTO O REPRODUCCIÓN
Seleccione el modo deseado presionando el botón MODE:

MODO VIDEO
Le permite grabar video.

MODO FOTO
Le permite grabar imágenes cuando presiona el botón OK.

MODO AUDIO
Le permite grabar clips de audio cuando presiona el botón OK.

REPRODUCCIÓN
Le permite reproducir archivos de video que haya grabado con la cámara.

PANTALLA DE MENÚ
Mientras está en MODO VIDEO, FOTO o REPRODUCCIÓN, al presionar el botón del menú se le permite ingresar a la configuración de ese modo. Esto le permitirá personalizar ese modo. Presionar el botón MENÚ dos veces rápidamente le permitirá cambiar la configuración de la cámara.

MODO DE VIDEO

TAMAÑO DE VIDEO
Cambia la resolución de la cámara.

MARCA DE TIEMPO
Activa o desactiva la marca de tiempo.

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
Mientras está encendido, la cámara detectará el movimiento y comenzará a grabar automáticamente. Puede desactivar esta función o cambiar la sensibilidad del sensor de movimiento.

TIEMPO DE VIDEO
La cámara tomará incrementos cortos de video (1, 3, 5 o 10 minutos) y cuando el almacenamiento está lleno, eliminará el archivo más antiguo para dejar espacio a uno nuevo. También puede deshabilitar esta característica.

GRABACIÓN DE VOZ
Active / desactive la grabación de audio mientras la cámara está grabando video.

MODO DE VIDEO

TAMAÑO
Ajusta el tamaño del archivo de las imágenes.
**MODO DE REPRODUCCIÓN**

**ELIMINAR**
Elimina un archivo.

**BLOQUEAR / DESBLOQUEAR**
Bloquea un archivo para que la función de grabación en bucle no lo elimine durante la grabación. Desbloquee un archivo y se eliminará una vez que el almacenamiento esté lleno.

**MINIATURA**
Vea miniaturas de sus archivos

**VOLUMEN**
Sube o baja el nivel del volumen durante la reproducción.

**AJUSTES PRINCIPALES**

**FORMATO**
Seleccione para formatear su tarjeta de almacenamiento.

**ADVERTENCIA:** Al hacerlo, se borrarán todos los archivos presentes.

**IDIOMA**
Seleccione el idioma preferido.

**APAGADO AUTOMÁTICO**
Ajústelo para que el dispositivo se apague después de 1, 3, o 5 minutos de inactividad.

**REESTABLECIMIENTO DEL SISTEMA**
Seleccione para restaurar la cámara a la configuración de fábrica. Si experimenta comportamientos anormales con su cámara use el botón RESET.

**FRECUENCIA DE LUZ**
Ajuste la frecuencia de la luz entre 50Hz o 60Hz.

**ENTRADA DE FECHA**
Ajuste la configuración de fecha y hora de su cámara.

**USB**
Para cargar el dispositivo y transferir archivos a una computadora.

**VERSIÓN**
Fecha de firmware instalada en la cámara.
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por sus siglas en inglés). La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones de este producto no están expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento y podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para una clase de dispositivo digital, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la comunicación por radio. Si se está produciendo una interferencia, determine si proviene de este dispositivo apagándolo para verificar si la interferencia se detiene. Si este dispositivo está causando interferencia, se recomienda al usuario que trate de corregir la situación probando las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está el receptor conectado.
- Consulte con el distribuidor o un técnico experimentado en radio / TV para obtener ayuda.