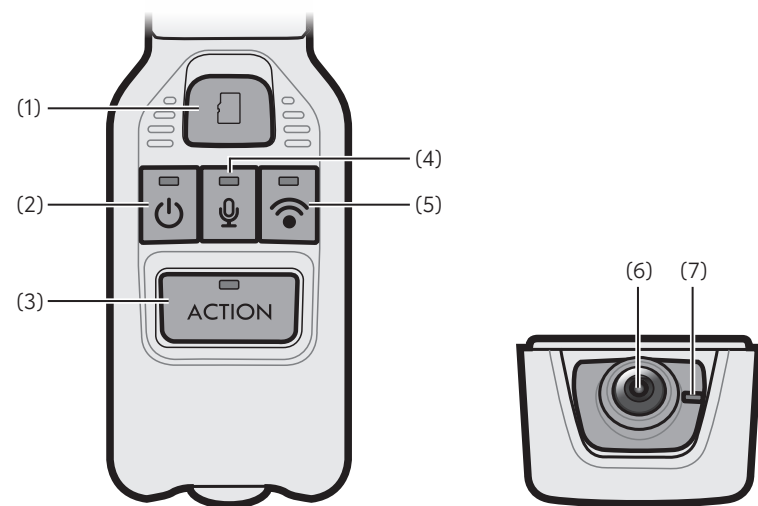
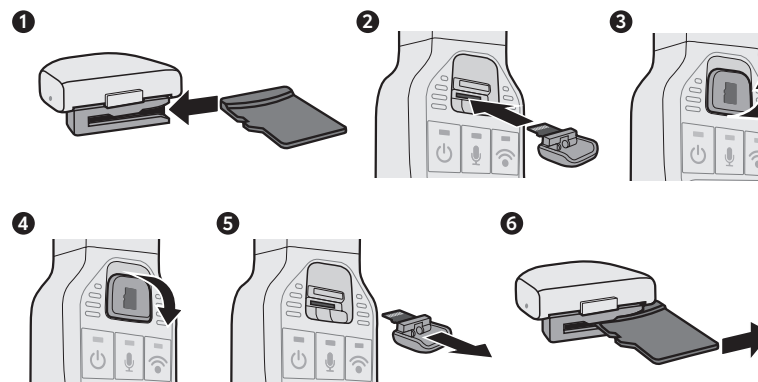


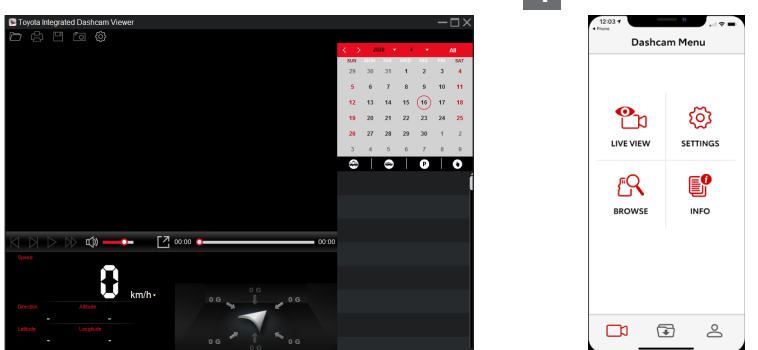
1



2



3



1 PARTS AND FUNCTIONS

- (1) MicroSD card slot
- (2) Power button / Power LED (Green)
- (3) ACTION button / ACTION LED (Red)
- (4) Microphone button / Microphone LED (Amber)
- (5) Wi-Fi button / Wi-Fi LED (Blue)
- (6) Camera
- (7) Security LED (Red)

2 INTEGRATED DASHCAM OPERATION

• Inserting and Ejecting the microSD Card

The dashcam will not function without a microSD card. If a microSD card is not inserted, the dashcam will not record video. Instead, it will give you a continuous audio/visual warning on vehicle startup until a card is inserted. Follow instructions below to either remove or eject the microSD card.

- 1 Slide the microSD card inwards to attach it to the microSD card slot cover.
- 2 Insert the microSD card into the microSD card slot.
- 3 Close the microSD card slot cover.

To view the recorded videos on a computer, eject the microSD card.

- 4 Open the microSD card slot cover.
- 5 Remove the cover to eject the microSD card.
- 6 Slide the card outwards to detach it from the cover.

NOTE

- Never eject the microSD card while the Dashcam is accessing the card (Green Power LED is on or flashing). Otherwise it will damage the microSD card and the Dashcam itself.
- Before ejecting the microSD card, confirm the Dashcam is powered off (Green Power LED is off).
- The Dashcam will not work without inserting the recommended microSD card. If no microSD card is inserted or the wrong type of microSD card is inserted you will hear continuous high tone beeps with the Power, Mic and Wi-Fi LEDs flashing together.

• Starting and Shutting Down

The Dashcam will automatically power on and start loop recording (2-minute video files) when the vehicle ignition key is turned on or for vehicles equipped with push button start, when the ignition button is pressed. When the Dashcam is on and recording, the green LED from the power button will illuminate continuously, followed by a short high tone beep.

To stop recording, turn off the vehicle ignition or press the Dashcam's Power Button for more than 1 second till the Green Power LED is off.

By pressing the Power Button you are temporarily shutting off the Dashcam. It can be turned on again by pressing the Power Button or it will automatically turn on again the next time you start your vehicle.

• Recording Video and Audio

When the Dashcam powers on, it starts recording Video and Audio (if microphone is turned on) automatically. When the vehicle is turned off it stops loop recording. If Parking Mode detection is turned on, it will remain in a low power state and turn on to start recording for 1 minute when it detects an unusual shock or vibration.

• Event Protection

Automatic: When the dashcam detects an unusual shock during normal recording it records up to 2 protected files with at least 1 minute before or after the event. Event recording progress is indicated by the Red ACTION LED that flashes once at short intervals and a short beep at the start and end of an event recording. If event recording overwrite is turned off and storage allocation is full, you will get a CARD FULL warning at startup every time for 20 seconds or during driving for 5

short beeps with LED flashing until you delete event files.

Manual: Press the red ACTION button on the dashcam to manually trigger event recording.

• Adventure Mode

When normal recording is in progress, press and hold the ACTION button for more than 1 second to start Adventure mode. In Adventure mode the Dashcam will record long duration video files till the Adventure mode storage allocation is full or when you manually end Adventure mode by pressing and holding the ACTION button for more than 1 second again. Adventure mode recording progress is indicated by 2 consecutive flashes at short intervals of the Red ACTION LED with a long beep at the start and end of an adventure recording. If the Adventure recording stops automatically with 5 consecutive short beeps or when the ACTION button is long pressed again that means Adventure storage allocation is full and the dashcam cannot currently record Adventure video files. Use the App to delete files and free storage in the Adventure folder if required to continue recording.

• Playing Back Recorded Files

Use the Smartphone APP on your Android or Apple device to view recorded files on the Dashcam directly or remove the microSD card to access it on your Windows or Mac computer with the Desktop Viewer Software.

3 OPERATIONS OF THE DESKTOP VIEWER SOFTWARE

Videos recorded on your Dashcam can be played back on your computer. To do this start the viewer software on your computer and follow steps below.

1. Connect the microSD card ejected from the Dashcam to your computer with the help of a card reader device.
2. Double-click on the "Toyota Integrated Dashcam Viewer" shortcut icon on your desktop.
3. When the viewer software starts, click on the folder icon and browse for your microSD card.
4. Once you select your microSD card your selected folders/files will appear in the viewer software.

NOTE

For more information on the Desktop Viewer Software, please see the Owners Manual that can be found in the Smartphone App.

4 OPERATIONS OF THE SMARTPHONE APPLICATION

Videos recorded on this Dashcam can be directly viewed on your Android or Apple smartphone via the "Toyota Integrated Dashcam" App found on the Google Play Store or Apple Appstore.

The Smartphone App can also be used to change various settings of the Dashcam according to your preference.

The Smartphone App connects to the Dashcam via Wi-Fi, please see below instructions on how to connect.

1. Turn on Wi-Fi on your Dashcam by pressing the Wi-Fi button for more than 1 second till the Blue LED on the Wi-Fi button is flashing.
2. Open the Smartphone APP and press the "+" icon.
3. Select the Dashcam Wi-Fi when your phone Wi-Fi settings page opens.
4. Return to the APP to complete connection.

• Navigating to the Owner's Manual

For detailed information on Dashcam operation please navigate to the Owners Manual by selecting the [My Tools] icon and selecting [Owner's Manual] on the Smartphone App.

English

IC Warning Statement:

Canadian Department Of Communications

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Radio Interference Regulations Class B Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canada Interference-Causing equipment regulations.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Département canadien des communications

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Règlement sur les interférences radioélectriques Avis de conformité de classe B

Cet appareil numérique de classe B répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements causant des interférences.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

Département

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

L'appareil peut interrompre automatiquement la transmission en cas d'absence d'informations à transmettre ou de panne opérationnelle. Notez que ceci n'est pas destiné à interdire la transmission d'informations de contrôle ou de signalisation ou l'utilisation de codes répétitifs lorsque cela est requis par la technologie.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the IC is 1.6W/kg.

Cet appareil répond aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) fixées par la Federal Communications Commission du gouvernement américain.

La norme d'exposition pour les appareils sans fil utilisant une unité de mesure est connue sous le nom de débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite SAR fixée par la IC est de 1,6 W / kg.



INTEGRATED DASHCAM CAMÉRA DE BORD CÁMARA DE SALPICADERO ("DASH CAMERA")

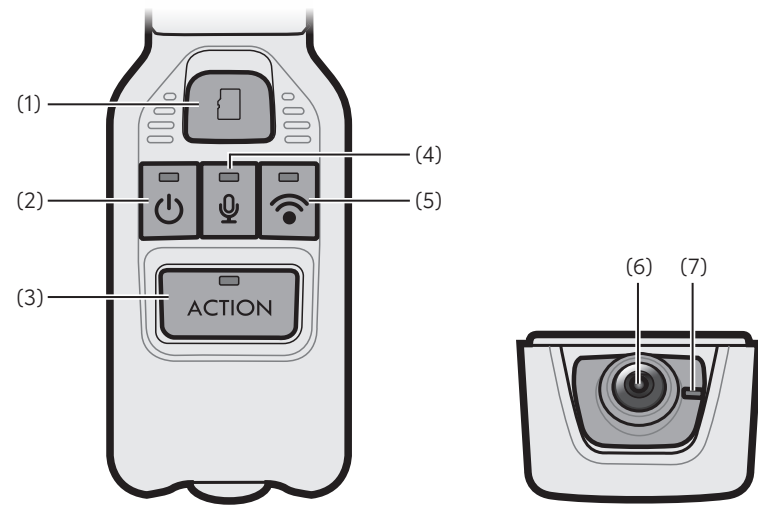
Quick Start Guide Guide de démarrage rapide Guía de inicio rápido

Please read this manual carefully before using this product.
Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.
Lea atentamente este manual antes de utilizar este producto.

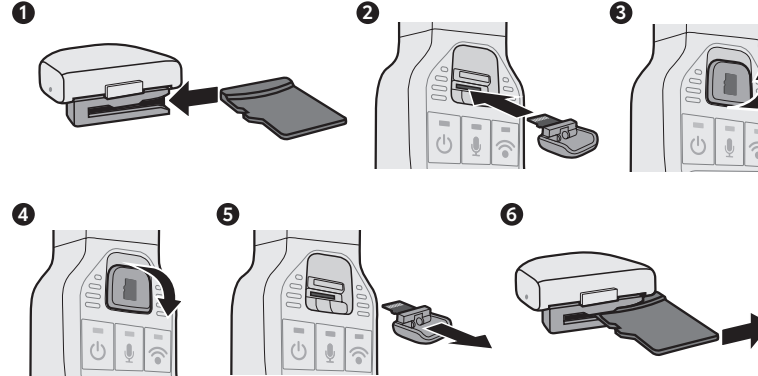


5 6 1 5 N 6 5 6 0 0 1 R 0 0

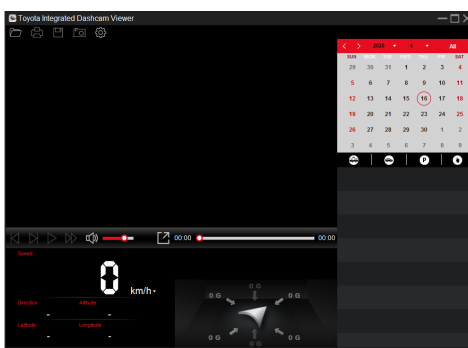
1



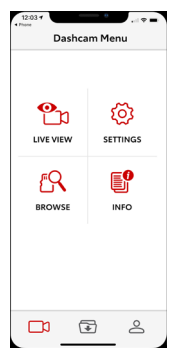
2



3



4



1 PIÈCES ET FONCTIONS

- (1) Port pour carte microSD
- (2) Interrupteur / Voyant DEL de l'alimentation (vert)
- (3) Touche ACTION / Voyant DEL ACTION (rouge)
- (4) Touche du microphone / Voyant DEL du microphone (jaune)
- (5) Touche Wi-Fi / Voyant DEL du Wi-Fi (bleu)
- (6) Caméra
- (7) Voyant DEL de sécurité (rouge)

2 FONCTIONNEMENT DE LA CAMÉRA DE BORD

• Insertion et éjection de la carte microSD

La caméra de bord ne fonctionnera pas sans une carte microSD. Si aucune carte microSD n'est insérée, la caméra n'enregistrera pas de vidéo. Elle émettra plutôt continuellement des alertes lors du démarrage du véhicule jusqu'à ce qu'une carte soit insérée. Suivez les consignes ci-dessous pour retirer ou éjecter la carte microSD.

- 1 Glissez la carte microSD vers l'intérieur pour l'attacher au couvercle du port de la carte microSD.
 - 2 Insérez la carte microSD dans le port de la carte microSD.
 - 3 Fermez le couvercle du port de la carte microSD.
- Pour visionner les vidéos enregistrées sur un ordinateur, éjectez la carte microSD.
- 4 Ouvrez le couvercle du port de la carte microSD.
 - 5 Enlevez le couvercle pour éjecter la carte microSD.
 - 6 Glissez la carte vers l'extérieur pour la détacher du couvercle.

REMARQUE

- N'éjectez jamais la carte microSD lorsque la caméra de bord utilise la carte (le voyant DEL de l'alimentation vert est allumé en continu ou il clignote). Autrement, la carte microSD et la caméra de bord seront endommagées.
- Avant d'éjecter la carte microSD, assurez-vous que la caméra de bord est éteinte (le voyant DEL de l'alimentation vert est éteint).
- La caméra de bord ne fonctionnera pas si la carte microSD recommandée n'est pas insérée. Si aucune carte microSD n'est insérée ou si une carte erronée est insérée, vous entendrez des bips continus aigus et les voyants de l'interrupteur, du microphone et du Wi-Fi clignoteront simultanément.

• Activation et désactivation

La caméra de bord s'allume automatiquement et commence à enregistrer en boucle (fichiers vidéos de 2 minutes) lorsque le moteur du véhicule est allumé soit avec une clé ou avec le bouton-poussoir. Lorsque la caméra de bord est activée et qu'elle enregistre, le voyant DEL vert de l'alimentation s'illumine en continu, suivi d'un bref bip aigu.

Pour arrêter l'enregistrement, éteignez le moteur de votre véhicule ou appuyez sur l'interrupteur de la caméra de bord pendant plus d'une seconde jusqu'à ce que le voyant vert DEL de l'alimentation s'éteigne.

En appuyant sur l'interrupteur, vous éteignez temporairement la caméra de bord. Vous pouvez la rallumer en appuyant sur l'interrupteur ou elle se rallumera automatiquement lorsque vous redémarrerez votre véhicule.

• Enregistrement vidéo et audio

Lorsque la caméra de bord est activée, elle commence à enregistrer automatiquement l'image et le son (si le microphone est activé). Lorsque le moteur du véhicule est éteint, elle arrête l'enregistrement en boucle. Si la détection en mode Stationnement est activée, elle demeurera en mode de faible consommation et se réactivera pour enregistrer pendant une minute lorsqu'elle détecte une vibration ou un impact anormal.

• Protection d'événements

Automatique : Lorsque la caméra de bord détecte un impact anormal lors de l'enregistrement normal, elle enregistre jusqu'à 2 fichiers protégés au moins une minute avant et après l'événement. La progression de l'enregistrement des événements est indiquée par le voyant DEL ACTION rouge qui clignote à de courts intervalles ainsi que par un bref bip au début et à la fin de l'enregistrement d'un événement. Si l'écrasement de l'enregistrement des événements est désactivé et que la

mémoire est pleine, vous recevrez un avertissement CARTE PLEINE durant 20 secondes lors du démarrage ou vous entendrez 5 bips brefs et le voyant clignotera jusqu'à ce que vous supprimiez des fichiers d'événements.

Manuel : Appuyez sur la touche ACTION rouge de la caméra de bord pour lancer l'enregistrement d'un événement.

• Mode Aventure

Lorsque l'enregistrement normal est en cours, tenez la touche ACTION enfoncée pendant plus d'une seconde pour démarrer le mode Aventure. La caméra de bord enregistrera des fichiers vidéos de longue durée en mode Aventure jusqu'à ce que la mémoire soit pleine ou que vous arrêtez manuellement le mode Aventure en maintenant enfoncée la touche ACTION pendant plus d'une seconde. La progression de l'enregistrement en mode Aventure est indiquée par 2 clignotements rapides consécutifs du voyant DEL ACTION rouge et un long bip au début et à la fin de l'enregistrement. Si l'enregistrement Aventure s'arrête automatiquement en émettant 5 bips brefs consécutifs ou lorsque vous maintenez encore la touche ACTION enfoncée, ceci signifie que l'espace mémoire est pleine et que la caméra de bord ne peut pas actuellement enregistrer de fichiers vidéos en mode Aventure. Utilisez l'application pour supprimer des fichiers pour libérer de la mémoire si nécessaire pour pouvoir continuer à enregistrer.

• Lecture des fichiers enregistrés

Utilisez l'application pour téléphone intelligent de votre appareil Android ou Apple pour visionner les fichiers enregistrés sur la caméra de bord directement ou insérez la carte microSD dans votre ordinateur Windows ou Mac pour les visionner grâce au logiciel Desktop Viewer.

3 FONCTIONNEMENT DU LOGICIEL DESKTOP VIEWER

Les vidéos enregistrées sur cette caméra de bord peuvent être lues sur votre ordinateur. Pour ce faire, démarrez le logiciel de visionnement sur votre ordinateur et suivez les étapes ci-dessous.

1. Branchez la carte microSD éjectée de la caméra de bord à votre ordinateur avec l'aide d'un dispositif de lecture de carte.
2. Double cliquez sur l'icône de raccourci « Toyota Integrated Dashcam Viewer » située sur le bureau.
3. Après le démarrage du logiciel, cliquez sur l'icône et cherchez votre carte microSD.
4. Lorsque vous sélectionnez votre carte microSD, vos dossiers ou fichiers sélectionnés s'afficheront sur le logiciel de visionnement.

REMARQUE

Pour de plus amples informations sur le logiciel Desktop Viewer, veuillez consulter le guide d'utilisation qui se trouve dans l'application pour téléphone intelligent.

4 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT

Les vidéos enregistrées sur cette caméra de bord peuvent être visionnées sur votre téléphone intelligent Android ou Apple grâce à l'application « Toyota Integrated Dashcam » qui se trouve dans la boutique Google Play Store ou l'App Store d'Apple.

L'application pour téléphone intelligent peut aussi être utilisée pour modifier les réglages de la caméra de bord selon vos préférences.

L'application pour téléphone intelligent se connecte à la caméra de bord par Wi-Fi. Veuillez consulter les instructions concernant la connexion.

1. Activez le Wi-Fi de votre caméra de bord en appuyant sur la touche Wi-Fi pendant plus d'une seconde jusqu'à ce que le voyant DEL bleu de la touche Wi-Fi clignote.
2. Ouvrez l'application et appuyez sur l'icône « + ».
3. Sélectionnez le Wi-Fi de la caméra de bord lorsque la page des réglages du Wi-Fi de votre téléphone intelligent s'ouvre.
4. Retournez à l'application pour compléter la connexion.

• Naviguer vers le guide d'utilisation

Pour obtenir des informations détaillées sur le fonctionnement de la caméra de bord, veuillez consulter le guide d'utilisation en sélectionnant l'icône [Mes outils] et en sélectionnant [Guide d'utilisation] dans l'application pour téléphone intelligent.

1 PARTES Y FUNCIONES

- (1) Ranura para tarjetas microSD
- (2) Botón de encendido/apagado/indicador LED de encendido (verde)
- (3) Botón ACTION (ACCIÓN)/indicador LED de acción (rojo)
- (4) Botón de micrófono/indicador LED de micrófono (amarillo)
- (5) Botón de Wi-Fi/indicador LED de Wi-Fi (azul)
- (6) Cámara
- (7) Indicador LED de seguridad (rojo)

2 FUNCIONAMIENTO DE LA CÁMARA DE TABLERO INTEGRADA

• Cómo insertar y expulsar la tarjeta micro SD

La cámara de tablero no funcionará sin una tarjeta microSD. Si no se inserta una tarjeta microSD, la cámara de tablero no grabará video. En cambio, emitirá una advertencia sonora/visual continua al arrancar el vehículo hasta que se inserte una tarjeta. Siga las siguientes instrucciones para extraer o expulsar la tarjeta microSD.

- 1 Deslice la tarjeta microSD hacia dentro para engancharla a la tapa de la ranura para tarjetas microSD.
 - 2 Inserte la tarjeta microSD en la ranura para tarjetas microSD.
 - 3 Cierre la tapa de la ranura para tarjetas microSD.
- Para ver los videos grabados en una computadora, expulse la tarjeta microSD.
- 4 Abra la tapa de la ranura para tarjetas microSD.
 - 5 Extraiga la tapa para expulsar la tarjeta microSD.
 - 6 Deslice la tarjeta hacia fuera para desengancharla de la tapa.

NOTA

- Nunca expulse la tarjeta microSD cuando la cámara de tablero esté accediendo a la tarjeta (el indicador LED de encendido verde está encendido o parpadeando). De lo contrario, podrían ocurrir daños en la tarjeta microSD y en la cámara de tablero.
- Antes de expulsar la tarjeta microSD, confirme que la cámara de tablero esté apagada (el indicador LED de encendido verde está apagado).
- La cámara de tablero no funcionará sin insertar la tarjeta microSD recomendada. Si no está insertada ninguna tarjeta microSD o si está insertada una tarjeta microSD del tipo incorrecto, escuchará pitidos altos continuos y los indicadores LED de encendido, micrófono y Wi-Fi parpadearán en conjunto.

• Encendido y apagado

La cámara de tablero se encenderá automáticamente y comenzará la grabación en bucle (archivos de video 2 de minutos) cuando se active la llave de encendido o, en el caso de vehículos equipados con arranque por botón, cuando se presione el botón de arranque. Cuando la cámara de tablero esté encendida y grabando, el indicador LED verde del botón de encendido/apagado se encenderá de forma continua, seguido de un pitido alto corto.

Para detener la grabación, apague el encendido del vehículo o presione el botón de encendido/apagado de la cámara de tablero durante más de 1 segundo hasta que el indicador LED de encendido verde esté apagado.

Al presionar el botón de encendido/apagado, está apagando temporalmente la cámara de tablero. Se la puede encender nuevamente presionando el botón de encendido/apagado o se encenderá automáticamente la próxima vez que arranque el vehículo.

• Grabación de audio y video

Cuando se enciende la cámara de tablero, comenzará a grabar audio y video (si el micrófono está activado) de forma automática. Cuando se apague el vehículo, se detendrá la grabación en bucle. Si se activa la detección de Parking Mode (modo de detección cuando el vehículo esta estacionado), la cámara permanecerá en un estado de bajo consumo de energía y se encenderá para comenzar a grabar durante 1 minuto cuando detecte un impacto o vibración inusuales.

• Grabación de eventos

Automático: Cuando la cámara de tablero detecta un impacto inusual durante la grabación normal, graba hasta 2 archivos protegidos con al menos 1 minuto antes o después del evento. El progreso de la grabación de eventos se indica mediante el indicador LED ACTION (ACCIÓN) rojo que parpadea una vez en intervalos cortos y se emite un pitido corto al principio y fin de la grabación de un evento. Si se desactiva la sobrescritura de la grabación de eventos y la asignación de almacenamiento está llena, aparece la advertencia "CARD FULL" (TARJETA LLENA)

al arrancar durante 20 segundos o durante la conducción con 5 pitidos cortos con el indicador LED parpadeando hasta que elimine los archivos de eventos.

Manual: Presione el botón ACTION (ACCIÓN) rojo en la cámara de tablero para activar manualmente la grabación de un evento.

• Modo Adventure (Aventura)

Cuando está en progreso la grabación normal, mantenga presionado el botón ACTION (ACCIÓN) durante más de 1 segundo para activar el modo Adventure (Aventura). En el modo Adventure (Aventura), la cámara de tablero grabará archivos de video de duración larga hasta que la asignación de almacenamiento del modo Adventure (Aventura) esté llena o cuando desactive manualmente el modo Adventure (Aventura) volviendo a mantener presionado el botón ACTION (ACCIÓN) durante más de 1 segundo. El progreso de la grabación del modo Adventure (Aventura) se indica mediante 2 parpadeos consecutivos en intervalos cortos del indicador ACTION (ACCIÓN) rojo con un pitido largo al principio y al final del modo Adventure (Aventura). Si la grabación del modo Adventure (Aventura) se detiene automáticamente con 5 pitidos cortos consecutivos o cuando el botón ACTION (ACCIÓN) vuelve a mantenerse presionado, esto significa que la asignación de almacenamiento del modo Adventure (Aventura) está llena y la cámara de tablero no puede grabar actualmente los archivos de video del modo Adventure (Aventura). Utilice la aplicación para eliminar archivos y liberar espacio en la carpeta Adventure si es necesario continuar grabando.

• Reproducción de archivos grabados

Utilice la aplicación para teléfonos en su dispositivo Android o Apple para ver directamente los archivos grabados en la cámara de tablero o extraiga la tarjeta microSD para acceder a ella en una computadora con Windows o Mac con el software Desktop Viewer.

3 OPERACIONES DEL SOFTWARE DESKTOP VIEWER

Se pueden reproducir en la computadora los archivos grabados con esta cámara de tablero. Para realizar esto, inicie el software de visualización en el escritorio y siga estos pasos.

1. Conecte la tarjeta microSD expulsada de la cámara de tablero con la ayuda de un dispositivo de lectura de tarjetas.
2. Haga doble clic en el icono del acceso directo de "Toyota Integrated Dashcam Viewer" que aparece en su escritorio.
3. Cuando se inicia el software de visualización, haga clic en el icono y busque la tarjeta microSD.
4. Una vez que seleccione la tarjeta microSD, las carpetas/archivos seleccionados aparecerán en el software de visualización.

NOTA

Para obtener más información sobre el software Desktop Viewer, consulte el manual del propietario que puede encontrar en la aplicación para teléfonos inteligentes.

4 OPERACIONES DE LA APLICACIÓN PARA TELÉFONOS INTELIGENTES

Los videos grabados en esta cámara de tablero pueden visualizarse directamente en los teléfonos inteligentes Android o Apple a través de la aplicación "Toyota Integrated Dashcam" que se encuentra disponible en las tiendas Google Play Store o Apple Appstore.

La aplicación para teléfonos inteligentes también se puede utilizar para cambiar los diferentes ajustes de la cámara de tablero según sus preferencias.

La aplicación para teléfonos inteligentes se conecta a la cámara de tablero a través de Wi-Fi. Consulte las siguientes instrucciones para obtener información sobre cómo conectarse.

1. Active la función Wi-Fi en la cámara de tablero presionado el botón Wi-Fi durante más de 1 segundo hasta que el indicador LED azul o el botón Wi-Fi comience a parpadear.
2. Abra la aplicación para teléfonos inteligentes y presione el icono "+".
3. Seleccione "Dashcam Wi-Fi" cuando se abra la página de configuración de Wi-Fi del teléfono.
4. Regrese a la aplicación para completar la conexión.

• Acceso al manual del propietario

Para obtener información detallada sobre el funcionamiento de la cámara de tablero, acceda al manual del propietario seleccionando el [Mis herramientas] y seleccionando [Manual del propietario] en la aplicación para teléfonos inteligentes.