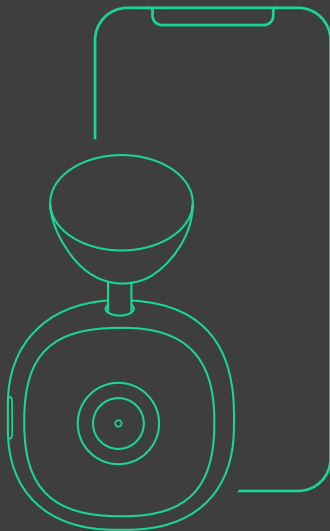


Aivo View™

Smart Dash Cam


App User Manual



Aivo View™

Smart Dash Cam

App User Manual

	English	03
	French	17
	Italian	33
	German	49
	Spanish	65
	Japanese	79

Index

Aivo View Dash Cam operations are all controlled from the iOttie Connect App.

01 Getting Started

02 Live View

03 Recording Videos

From the App

Via Bluetooth Remote

Via Alexa

04 Taking Photos

From the App

Via Bluetooth Remote

Via Alexa

05 Album

Loop Videos

User Videos & Photos

Emergency Videos

Downloaded Videos & Photos

Favorite Videos & Photos

06 Device Settings

Changing the Dash Cam Name

Changing the Wi-Fi Name & Password

Speed Unit

Volume

Driving Mode Collision Sensitivity

Parking Mode

07 Video Settings

Resolution

Loop Recording Duration

User Video Duration

WDR

Record Audio

Record GPS

Exposure

Video Watermark Label

08 Storage

09 Firmware Update



01 Getting Started

Open the iOttie Connect App and select the connected device, Aivo View.

*The Aivo View Dash Cam connects to your phone via Wi-Fi, please make sure Wi-Fi is turned on.

*This uses the Dash Cam's Wi-Fi connection to your phone. It does not use your phone's cellular data.

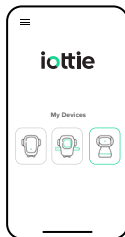
*Cellular data is only required for voice-activated Alexa operations and/or sharing photo/video files from your phone.

Connecting to Wi-Fi navigates out of the iOttie Connect App and launches your phone's Wi-Fi Settings.

Wi-Fi Name: Aivo View-XXXX

Password: 12345678

Once connected, return to the iOttie Connect App to manage the Aivo View Dash Cam.



For Android™ devices, your Internet and cellular connection will not work until you open the iOttie Connect App after connecting to the Dash Cam Wi-Fi.



If your car supports wireless Apple CarPlay, you may not be able to stay connected to your Aivo View in the iOttie Connect App.

02 Live View

From here, you can:

- See a Live View in full-screen
- Mute audio recording
- Take a photo
- Record a video
- Manage settings
- Access photo/video albums



03 Recording Videos

From the App

Tap on the video icon in the app's home screen (Live View) to record a user video from the App.

User video will start recording. Hit the video button again to stop recording.

To see the recorded video, tap on the albums icon at the bottom of the screen, and go to your user album.

Via Bluetooth Remote

Hold the Bluetooth Remote Button for 2 seconds to record a user video. User videos will be saved in your user album.

Via Alexa

Ask Alexa to have Dash Cam record a video. User videos will be saved in your user album.

04 Taking Photos

From the App

Tap on the camera icon in the app's home screen (Live View) to take a photo from the App.

To see the picture taken, tap on the album icon at the bottom of the screen, and go to your user album.

Via Bluetooth Remote

Click the Bluetooth Remote Button to take a photo. Photos will be saved in your user album.

Via Alexa

Ask Alexa to have Dash Cam take a photo. Photos will be saved in your user album.

05 Album

Videos and photos from the SD Card can be categorized into 5 different albums.

Loop Videos

The Aivo View records on a continuous loop whenever it is powered on. The camera defaults to two minute cycles, but it's possible to adjust loop length in the settings.

To access the recordings, tap the album icon at the bottom of the screen. Loop recordings is the first tab shown.

Each loop is dated for quick ID purposes. They are originally saved to the SD Card and can then be downloaded to your smartphone.

User Videos & Photos

To access pictures and video taken by the user, tap the album icon at the bottom of the screen. Then click the User tab. All photos and videos taken by the user appear here. To get a specific picture, tap on the image and hit select.

Photos and user videos are originally saved to the SD Card and can be downloaded to your smartphone. Tap on each one to see what's saved there.

Emergency Videos

In the event of any type of collision, the Dash Cam will take 15 seconds from the loop video preceding the incident, as well as 45 seconds of the loop video after the incident, and save them under the Emergency tab. The recordings are originally saved to the SD Card and can be downloaded to your smartphone.

Downloaded Videos & Photos

Without connecting to the Aivo View Wi-Fi Network, downloaded videos and photos appear in the Downloaded album. To save space and ensure there's enough room for new footage, regularly download files from the SD Card to a computer or cloud.

Favorite Videos & Photos

Photos and videos can be marked as your favorites.

06 Device Settings

In the top right corner of the Dash Cam home screen (Live View) in the iOttie Connect App, you will find the Settings icon (⚙️) where you can make changes and adjustments to the Device Settings.



Changing the Dash Cam Name

You can rename the Dash Cam by selecting Dash Cam Name from the Device Settings. Once you rename the device, it is automatically saved.

Changing the Wi-Fi Name & Password

To change the Wi-Fi name or password, tap on the listed name to edit.

***You will be disconnected from the app and the Dash Cam's network, and will need to reconnect after changing the Wi-Fi name.**

***Please note that changing the password will also disconnect you from the app and the Dash Cam's Wi-Fi network.**

***You will need to reconnect to your Dash Cam using the new password.**

Speed Unit

Your video recordings are geotagged. Your tracked speed will appear in the video stamp and be registered along with each video file. You can select whether to display the speed in mph or km/h.

Volume

Adjust the external volume of the Aivo View Dash Cam.

Driving Mode Collision Sensitivity

The Dash Cam's G-sensor can detect a sudden force, such as when a collision occurs. Adjust the sensitivity of the collision detection G-sensor or turn it off completely.

***Level 1 is recommended.**



Parking Mode

The Aivo View Dash Cam requires an external battery source in order to use Parking Mode.

When connected directly to a battery source and with Parking Mode turned on, the Dash Cam will register that the car has been parked after it stops for a prolonged period of time.

Once engaged in Parking Mode, the Dash Cam turns off and stops recording until it detects a collision or motion, based on the sensitivity settings.

Parking Mode Collision Sensitivity

Adjust the Parking Mode Collision Sensitivity of the G-sensor or turn it off completely.

*Level 3 is recommended.



Motion Detection Sensitivity

The Motion Detection Sensitivity can also be adjusted or turned off completely.

*Level 2 is recommended.



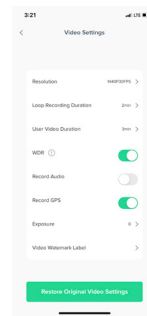
07 Video Settings

In the top right corner of the Dash Cam home screen (Live View), you will find the Settings icon where you can make adjustments or changes to the Video Settings.

Resolution

To adjust the resolution, select Resolution from the Video Settings menu and tap on your desired value. (1080p/60fps is recommended). Based on resolution settings, estimated recording times may vary.

*For detailed information, please refer to the table on page 6 of the Setup Manual.



Loop Recording Duration

The Dash Cam automatically records on a continuous loop once it is powered on. You can adjust the overall length of each loop video recording.

*2 min is the default loop recording time.

User Video Duration

User videos are videos taken manually by the user (whether activated from the iOttie Connect App, Bluetooth Remote Button, or Alexa). To adjust the maximum length of a user-initiated video recording, select the desired length of time.

*5 min is the default user video recording time.

WDR

Wide Dynamic Range (WDR) ensures clear recordings by improving the image quality in both bright and dark conditions.

*Turn on/off the Wide Dynamic Range (WDR).

Record Audio

Audio is recorded with Dash Cam video by default. If you do not wish for the Dash Cam to record audio from inside the car, this can be turned off.

Record GPS

Your video recordings are geotagged, tracking your positioning for the duration of each video. Turn GPS tracking on or off via a toggle within the setting.

Exposure

To adjust the exposure, select Exposure from the Video Settings menu and slide the button to your desired value.

Video Watermark Label

To use a watermark label, select Video Watermark Label from the Video Settings menu and toggle to “on” to show dates and/or geographic coordinates.

08 Storage

To check storage, click on the Dash Cam settings icon and tap Storage.

Storage is broken down by overall use, loop recordings, user pictures/videos, and emergency videos. If space is below 10% in any category, a warning will appear. Delete any unused files to save storage space.

09 Firmware Update

To navigate to the manual firmware update, click on the Dash Cam settings icon. Tap Firmware Update. Check to see if firmware is up-to-date. If not, hit the Update Firmware button.

Indice

Les fonctions de l'Aivo View Dash Cam sont toutes contrôlées à partir de l'application iOttie Connect.

01 Commencer

02 « Live View »

03 Enregistrement de vidéos

À partir de l'application

Via la télécommande Bluetooth

Via Alexa

04 Prendre des photos

À partir de l'application

Via la télécommande Bluetooth

Via Alexa

05 Album

Vidéos en boucle

Vidéos et photos des utilisateurs

Vidéos de l'urgence

Vidéos et photos téléchargées

« Favorite Videos & Photos »

06 Paramètres des Appareils

Changer le nom de la Dash Cam

Changer le nom et le mot de passe WiFi

« Speed Unit »

« Volume »

« Driving Mode Collision Sensitivity »

« Parking Mode »

07 Paramètres vidéo

Résolution

« Loop Recording Duration »

« User Video Duration »

WDR

« Record Audio »

« Record GPS »

Exposure

Étiquette de filigrane vidéo

08 Storage

09 Firmware Update

01 Commencer

Ouvrez l'application iOttie Connect et sélectionnez l'appareil connecté, Aivo View.

*L'Aivo View Dash Cam se connecte à votre téléphone via le Wi-Fi, veuillez vous assurer que le Wi-Fi est activé.

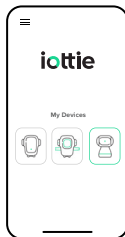
*Cette fonction utilise la connexion Wi-Fi de la Dash Cam avec votre téléphone. Elle n'utilise pas les données cellulaires de votre téléphone.

*Les données cellulaires ne sont nécessaires que pour les opérations Alexa à commande vocale et/ou le partage de fichiers photo/vidéo depuis votre téléphone.

Se connecter au Wi-Fi permet de quitter l'application iOttie Connect et de lancer les paramètres Wi-Fi de votre téléphone.

Nome Wi-Fi: Aivo View-XXXX

Password: 12345678



Une fois connecté, revenez à l'application iOttie Connect pour gérer l'Aivo View Dash Cam.



Pour les appareils Android, votre connexion Internet et cellulaire ne fonctionnera pas tant que vous n'aurez pas ouvert l'application iOttie Connect après vous être connecté au Dash Cam Wi-Fi.



Si votre voiture prend en charge la fonction sans fil Apple Carplay, il se peut que vous ne puissiez pas rester connecté à votre Aivo View dans l'application iOttie Connect.

02 « Live View »

De là, vous pouvez:

- Voir une vue en temps réel en plein écran
- Désactiver l'enregistrement audio
- Prendre une photo
- Enregistrer une vidéo
- Gérer les paramètres
- Accéder aux albums de photos/vidéos



03 Enregistrement de vidéos

À partir de l'application

Appuyez sur l'icône vidéo de l'écran d'accueil de l'application (« Live View ») pour enregistrer une vidéo d'utilisateur à partir de l'application.

La vidéo de l'utilisateur commence l'enregistrement. Appuyez à nouveau sur le bouton vidéo pour arrêter l'enregistrement.

Pour voir la vidéo enregistrée, appuyez sur l'icône des albums au bas de l'écran, et accédez à « User Album ».

Via la télécommande Bluetooth

Maintenez le bouton de la télécommande Bluetooth pendant 2 secondes pour enregistrer une vidéo utilisateur. Les vidéos utilisateur seront enregistrées dans « User Album ».

Via Alexa

Demandez à Alexa d'enregistrer une vidéo avec la Dash Cam. Les vidéos utilisateur seront enregistrées dans « User Album ».

04 Prendre des photos

À partir de l'application

Appuyez sur l'icône de l'appareil photo sur l'écran d'accueil de l'application (« Live View ») pour prendre une photo à partir de l'application.

Pour voir la photo, appuyez sur l'icône de l'album en bas de l'écran, et allez dans « User Album ».

Via la télécommande Bluetooth

Cliquez sur le bouton de la télécommande Bluetooth pour prendre une photo. Les photos seront enregistrées dans « User Album ».

Via Alexa

Demandez à Alexa de prendre une photo avec la Dash Cam. Les photos seront enregistrées dans « User Album ».

05 Album

Les vidéos et les photos de la carte SD peuvent être classées dans 5 albums différents.

Vidéos en boucle

L'Aivo View enregistre en boucle dès qu'il est mis sous tension. La caméra propose par défaut des cycles de deux minutes, mais il est possible d'ajuster la durée de la boucle dans les paramètres.

Pour accéder aux enregistrements, appuyez sur l'icône de l'album en bas de l'écran. « Loop Videos » sont le premier onglet affiché.

Chaque boucle est datée à des fins d'identification rapide. Elles sont initialement enregistrées sur la carte SD et peuvent ensuite être téléchargées sur votre téléphone intelligent.

Vidéos et photos des utilisateurs

Pour accéder aux photos et vidéos prises par l'utilisateur, appuyez sur l'icône de l'album en bas de l'écran. Cliquez ensuite sur l'onglet « User ». Toutes les photos et vidéos prises par l'utilisateur apparaissent ici. Pour obtenir une photo spécifique, appuyez sur l'image et appuyez sur sélectionner.

Les photos et les vidéos utilisateur sont initialement enregistrées sur la carte SD et peuvent être téléchargées sur votre smartphone. Appuyez sur chacune d'elles pour voir ce qui y est enregistré.

Vidéos de l'urgence

En cas de collision, quel qu'en soit le type, la Dash Cam prend 15 secondes des vidéos en boucle précédant l'incident, ainsi que 45 secondes de la vidéo en boucle après l'incident, et les enregistre sous l'onglet « Emergency ». Les enregistrements sont initialement sauvegardés sur la carte SD et peuvent être téléchargés sur votre téléphone intelligent.

Vidéos et photos téléchargées

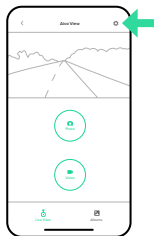
Sans connexion au réseau Wi-Fi Aivo View, les vidéos et les photos téléchargées apparaissent dans l'album « Downloaded ». Pour économiser de l'espace et vous assurer qu'il y a suffisamment de place pour les nouvelles séquences, téléchargez régulièrement les fichiers de la carte SD sur un ordinateur ou un cloud.

« Favorite Videos & Photos »

Les photos et les vidéos peuvent être marquées comme vos favoris.

06 Paramètres des Appareils

Dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil de la Dash Cam (« Live View ») dans l'application iOttie Connect, vous trouverez l'icône Paramètres où vous pouvez apporter des modifications et des ajustements aux paramètres de l'appareil.



Changer le nom de la Dash Cam

Vous pouvez renommer la Dash Cam en sélectionnant « Dash Cam Name » dans les « Device Settings ». Une fois que vous avez renommé l'appareil, il est automatiquement enregistré.

Modification du nom et du mot de passe Wi-Fi

Pour modifier le nom ou le mot de passe Wi-Fi, tapez sur le nom indiqué à modifier.

*Vous serez déconnecté de l'application et du réseau du Dash Cam, et devrez vous reconnecter après avoir changé le nom du Wi-Fi.

*Veuillez noter que la modification du mot de passe vous déconnectera également de l'application et du réseau Wi-Fi du Dash Cam.

*Vous devrez vous reconnecter à votre Dash Cam en utilisant le nouveau mot de passe.

« Speed Unit »

Vos enregistrements vidéo sont géolocalisés. Votre vitesse suivie apparaîtra dans la séquence vidéo et sera enregistrée avec chaque fichier vidéo. Vous pouvez choisir d'afficher la vitesse en mph ou en km/h.

« Volume »

Réglez le volume externe de l'Aivo View Dash Cam.

« Driving Mode Collision Sensitivity »

Le capteur G de la Dash Cam peut détecter une force soudaine, comme lors d'une collision. Réglez la sensibilité du capteur G de détection des collisions ou désactivez-le complètement.

*Le niveau 1 est recommandé.



« Parking Mode »

L'Aivo View Dash Cam nécessite une batterie externe pour pouvoir utiliser le mode parking.

Lorsqu'elle est connectée directement à une batterie et que le mode stationnement est activé, la Dash Cam enregistre que l'auto est stationnée après une période d'arrêt prolongée.

Une fois en mode stationnement, la Dash Cam s'éteint et arrête les enregistrements jusqu'à ce qu'elle détecte une collision ou un mouvement, en fonction des paramètres de sensibilité.

« Parking Mode Collision Sensitivity »

Réglez la sensibilité aux collisions du capteur G en mode stationnement ou désactivez-le complètement.

*Niveau 3 recommandé.



« Motion Detection Sensitivity »

La sensibilité de la détection de mouvement peut également être ajustée ou complètement désactivée.

*Niveau 2 recommandé.



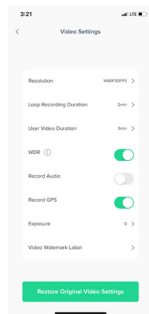
07 Paramètres vidéo

Dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil de la Dash Cam (« Live View »), vous trouverez l'icône Paramètres qui vous permet d'effectuer des réglages ou des modifications des paramètres vidéo.

Résolution

Pour régler la résolution, sélectionnez « Resolution » dans le menu « Video Settings » et appuyez sur la valeur de votre choix. (1080p/60fps est recommandé). En fonction des paramètres de résolution, les durées d'enregistrement estimées peuvent varier.

*Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au tableau de la page 6 du manuel de configuration.



« Loop Recording Duration »

La Dash Cam enregistre automatiquement en boucle dès qu'elle est allumée. Vous pouvez régler la durée totale de chaque enregistrement vidéo en boucle.

*2 min est la durée d'enregistrement en boucle par défaut.

« User Video Duration »

Les « User Videos » sont des vidéos prises manuellement par l'utilisateur (qu'elles soient activées depuis l'application iOttie Connect, le bouton de la télécommande Bluetooth ou Alexa). Pour régler la durée maximale d'un enregistrement vidéo lancé par l'utilisateur, sélectionnez la durée souhaitée.

*5 min est la durée d'enregistrement vidéo utilisateur par défaut.

WDR

Wide Dynamic Range (WDR) garantit des enregistrements clairs en améliorant la qualité de l'image dans des conditions de luminosité et d'obscurité.

*Activer/désactiver le Wide Dynamic Range (WDR).

« Record Audio »

Par défaut, l'audio est enregistré avec la vidéo de la Dash Cam. Si vous ne souhaitez pas que la Dash Cam enregistre l'audio depuis l'intérieur de la voiture, vous pouvez désactiver cette fonction.

« Record GPS »

Vos enregistrements vidéo sont géolocalisés, ce qui permet de suivre votre position pendant la durée de chaque vidéo. Activez ou désactivez le suivi GPS à l'aide d'un bouton à bascule dans les paramètres.

Exposition

Pour régler l'exposition, sélectionnez « Exposure » dans le menu « Video Settings » et faites glisser le bouton sur la valeur souhaitée.

Étiquette de filigrane vidéo

Pour utiliser une étiquette en filigrane, sélectionnez « Video Watermark Label » dans le menu « Video Settings » et glissez le bouton sur « on » pour afficher les dates et/ou les coordonnées géographiques.

08 Stockage

Pour vérifier le stockage, cliquez sur l'icône des paramètres de la Dash Cam et appuyez sur « Storage ».

Le stockage est réparti en fonction de l'utilisation générale, des enregistrements en boucle, des photos/vidéos des utilisateurs et des vidéos d'urgence. Si l'espace est inférieur à 10 % dans une catégorie, un avertissement s'affiche. Supprimez tous les fichiers inutilisés pour économiser de l'espace de stockage.

09 Mise à jour du micrologiciel

Pour accéder à la mise à jour manuelle du micrologiciel, cliquez sur l'icône des paramètres de la Dash Cam. Appuyez sur « Firmware Update ». Vérifiez si le micrologiciel est à jour. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton « Update Firmware » à jour.

Indice

Le operazioni di Aivo View Dash Cam sono tutte controllate dall'App iOttie Connect.

01 Iniziamo

02 “Live View”

03 Registrazione di video

Tramite l'app

Tramite telecomando Bluetooth

Via Alexa

04 Scattare foto

Tramite l'app

Tramite telecomando Bluetooth

Via Alexa

05 Album

Video in loop

Video e foto dell'utente

Video di emergenza

Video e foto scaricati

“Favorite Videos & Photos”

06 Impostazioni del Dispositivo

Cambiare il nome della Dash Cam

Cambiare il nome e la password del Wi-Fi
“Speed Unit”

“Volume”

“Driving Mode Collision Sensitivity”

“Parking Mode”

07 Impostazioni video

Risoluzione

“Loop Recording Duration”

“User Video Duration”

WDR

“Record Audio”

“Record GPS”

Esposizione

Etichetta con filigrana video

08 Stockage

09 Mise à jour du micrologiciel

01 Iniziamo

Aprire e selezionare il dispositivo collegato Aivo View.

*Aivo View Dash Cam si collega al telefono tramite Wi-Fi. Assicurarsi che il Wi-Fi sia acceso.

*Utilizzare la connessione Wi-Fi della Dash Cam al proprio telefono. Non utilizzare la connessione dati.

*La connessione dati del cellulare è necessaria solo per le operazioni di Alexa ad attivazione vocale e/o per la condivisione di file foto/video dal telefono.

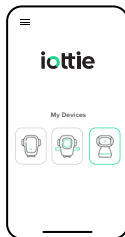
Connettendosi al Wi-Fi si esce dall'App iOttie Connect e si lancia nelle Impostazioni Wi-Fi del telefono.

Nome del Wi-Fi:

Aivo View-XXXX

Password: 12345678

Una volta collegata, torna all'App iOttie Connect per gestire la Dash Cam Aivo View.



Per i dispositivi Android, la connessione internet e cellulare non funzionerà fino a quando non si aprirà l'App iOttie Connect dopo essersi collegati al Wi-Fi della Dash Cam.



Se il proprio veicolo supporta Apple Carplay wireless, si potrebbe non essere in grado di rimanere connessi a Aivo View nell'app iOttie Connect.

02 “Live View”

Da qui, è possibile:

- Vedere una vista dal vivo a tutto schermo
- Disattivare la registrazione audio
- Scattare foto
- Registrare video
- Gestire le impostazioni
- Accedere agli album di foto/video



03 Registrazione di video

Tramite l'app

Toccare l'icona del video nella schermata iniziale dell'app ("Live View") per registrare un video utente dall'app.

Il video utente inizierà a registrare. Premere nuovamente il pulsante video per fermare la registrazione.

Per vedere il video registrato, toccare l'icona degli album nella parte inferiore dello schermo e andare sull'album "User".

Tramite telecomando Bluetooth

Tenere premuto il pulsante Bluetooth Remote per 2 secondi per registrare un video utente. I video utente saranno salvati nell'album "User".

Via Alexa

Chiedere ad Alexa di registrare un video tramite la Dash Cam. I video utente saranno salvati nell'album "User".

04 Scattare foto

Tramite l'app

Toccare l'icona della fotocamera nella schermata iniziale dell'app ("Live View") per scattare una foto dall'app.

Per vedere la foto scattata, toccare l'icona dell'album nella parte inferiore dello schermo, e andare all'album "User".

Tramite telecomando Bluetooth

Fare clic sul pulsante del telecomando Bluetooth per scattare una foto. Le foto saranno salvate nell'album "User".

Via Alexa

Chiedere ad Alexa di scattare una foto tramite la Dash Cam. Le foto saranno salvate nell'album "User".

05 Album

I video e le foto della scheda SD possono essere classificati in 5 album diversi.

Video in loop

Aivo View registra a ciclo continuo ogni volta che viene accesa. La telecamera è preimpostata su cicli di due minuti, ma è possibile regolare la lunghezza del loop nelle impostazioni.

Per accedere alle registrazioni, toccare l'icona dell'album nella parte inferiore dello schermo. La scheda "Loop Recordings" è la prima che appare.

Ogni loop ha una data per una rapida identificazione. Sono originariamente salvati sulla scheda SD e possono poi essere scaricati sullo smartphone.

Video e foto dell'utente

Per accedere alle foto e ai video scattati dall'utente, toccare l'icona dell'album nella parte inferiore dello schermo. Poi fare clic sulla scheda "User". Tutte le foto e i video fatti dall'utente appaiono qui. Per ottenere una foto specifica, toccare l'immagine e premere Seleziona.

Le foto e i video dell'utente sono originariamente salvati sulla scheda SD e possono essere scaricati sullo smartphone. Toccare ognuno di essi per vedere cosa vi è salvato.

Video di emergenza

In caso di qualsiasi tipo di collisione, la Dash Cam prenderà 15 secondi dai video in loop che precedono l'incidente, così come 45 secondi del video in loop dopo l'incidente, e li salverà sotto la scheda "Emergency". Le registrazioni sono originariamente salvate sulla scheda SD e possono essere scaricate sullo smartphone.

Video e foto scaricati

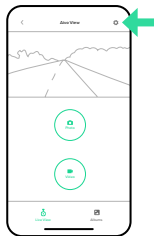
Senza la connessione alla rete Wi-Fi di Aivo View, i video e le foto scaricati appaiono nell'album "Downloaded". Per risparmiare spazio e assicurarsi che ci sia abbastanza spazio per i nuovi filmati, scaricare regolarmente i file dalla scheda SD a un computer o al cloud.

"Favorite Videos & Photos"

Le foto e i video possono essere contrassegnati come preferiti.

06 Impostazioni del Dispositivo

Nell'angolo in alto a destra della schermata iniziale della Dash Cam ("Live View") nell'app iOttie Connect, si trova l'icona delle impostazioni dove è possibile apportare modifiche e regolazioni alle impostazioni del dispositivo.



Cambiare il nome della Dash Cam

È possibile rinominare la Dash Cam selezionando "Dash Cam Name" da "Device Settings". Una volta rinominato il dispositivo, questo viene automaticamente salvato.

Cambiare il nome e la password del Wi-Fi

Per cambiare il nome o la password del Wi-Fi, toccare il nome da modificare.

*Si verrà disconnessi dall'applicazione e dalla rete della Dash Cam e sarà necessario riconnettersi dopo aver cambiato il nome del Wi-Fi.

*Cambiare la password disconetterà l'utente anche dall'app e dalla rete Wi-Fi della Dash Cam.

*Sarà quindi necessario riconnettersi alla Dash Cam usando la nuova password.

“Speed Unit”

Le registrazioni video sono georeferenziate. La velocità tracciata apparirà nel timbro del video e sarà registrata insieme ad ogni file video. È possibile scegliere se visualizzare la velocità in mph o km/h.

Volume

Regolare il volume esterno della Aivo View Dash Cam.

“Driving Mode Collision Sensitivity”

Il sensore G della Dash Cam può rilevare una forza improvvisa, come quando si verifica una collisione. Regolare la sensibilità del sensore G di rilevamento delle collisioni o spegnerlo completamente.

*Si raccomanda il livello 1.



“Parking Mode”

La Aivo View Dash Cam richiede una fonte di batteria esterna per l'utilizzo della modalità Parcheggio.

Quando è collegata direttamente a una fonte di batteria e con la modalità Parcheggio attivata, la Dash Cam registrerà che l'auto è stata parcheggiata dopo che si è fermata per un periodo di tempo prolungato.

Una volta avviata la modalità Parcheggio, la Dash Cam si spegne e interrompe le registrazioni fino a quando non rileva una collisione o un movimento in base alle impostazioni di sensibilità.

“Parking Mode Collision Sensitivity”

Regolare la sensibilità di collisione della modalità Parcheggio del sensore G o spegnerlo completamente.

*Si raccomanda il livello 3.



“Motion Detection Sensitivity”

La sensibilità di rilevamento del movimento può anche essere regolata o disattivata completamente.

*Si raccomanda il livello 2.



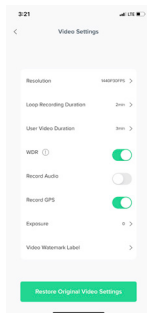
07 Impostazioni video

Nell'angolo in alto a destra della schermata iniziale della Dash Cam ("Live View"), si trova l'icona delle impostazioni dove è possibile effettuare regolazioni o modifiche alle impostazioni video.

Risoluzione

Per regolare la risoluzione, selezionare "Resolution" dal menu "Video Settings" e toccare il valore desiderato (si consiglia 1080p/60fps). I tempi di registrazione stimati possono variare in base alle impostazioni di risoluzione.

*Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla tabella a pagina 6 del Manuale di installazione.



"Loop Recording Duration"

La Dash Cam registra automaticamente su un ciclo continuo una volta accesa. È possibile regolare la lunghezza complessiva di ogni registrazione video in loop.

*Il tempo predefinito di registrazione in loop è di 2 min.

"User Video Duration"

"User Videos" sono video ripresi manualmente dall'utente (se attivati dall'App iOttie Connect, dal pulsante Bluetooth Remote o da Alexa). Per regolare la durata massima di una registrazione video avviata dall'utente, selezionare la durata desiderata.

*Il tempo predefinito di registrazione da parte dell'utente è di 5 min.

WDR

Wide Dynamic Range (WDR) assicura registrazioni chiare migliorando la qualità dell'immagine sia in condizioni di luce che di buio.

*Attivare/disattivare il Wide Dynamic Range (WDR).

“Record Audio”

L'audio viene registrato in maniera predefinita con il video della Dash Cam. Se non si desidera che la Dash Cam registri l'audio dall'interno dell'auto, può essere disattivato.

“Record GPS”

Le tue registrazioni video sono geolocalizzate. La posizione per la durata di ogni video è viene registrata. Attiva o disattiva il rilevamento GPS tramite un'opzione all'interno delle impostazioni.

Esposizione

Per regolare l'esposizione, selezionare “Exposure” dal menu “Video Settings” e far scorrere il pulsante fino al valore desiderato.

Etichetta con filigrana video

Per usare un'etichetta di filigrana, selezionare “Video Watermark Label” dal menu “Video Settings” e spostare la levetta su “on” per visualizzare date e/o le coordinate geografiche.

08 Archiviazione

Per controllare l'archiviazione, fare clic sull'icona delle impostazioni della Dash Cam e toccare “Storage”.

Lo spazio di archiviazione è suddiviso in base all'uso complessivo, alle registrazioni in loop, alle foto/video dell'utente e ai video di emergenza. Se lo spazio è inferiore al 10% in qualsiasi categoria, apparirà un avviso. Eliminare tutti i file inutilizzati per risparmiare spazio di archiviazione.

09 Aggiornamento del firmware

Per passare all'aggiornamento manuale del firmware, fare clic sull'icona delle impostazioni della Dash Cam. Toccare “Firmware Update”. Controllare se il firmware è aggiornato. Se non lo è, premere il pulsante “Update Firmware”.

Index

Alle Funktionen der Aivo View Dashcam werden über die iOttie Connect App gesteuert.

01 Erste Schritte

02 „Live View“

03 Videoaufnahme

Über die app

Mit der Bluetooth-Fernbedienung

Mit Alexa

04 Fotoaufnahme

Über die app

Mit der Bluetooth-Fernbedienung

Mit Alexa

05 Alben

Videoschleifen

Benutzervideos & -fotos

Notfallvideos

Heruntergeladene Videos & Fotos

„Favorite Videos & Photos“

06 Geräteeinstellungen

Name der Dashcam ändern

W-LAN-Name & Passwort ändern

„Speed Unit“

„Volume“

„Driving Mode Sensitivity“

„Parking Mode“

07 Videoeinstellungen

Auflösung

„Loop Recording Duration“

„User Video Duration“

WDR

„Record Audio“

„Record GPS“

Belichtung

Video mit Wasserzeichen versehen

08 Speicher

09 Firmware-Aktualisierung



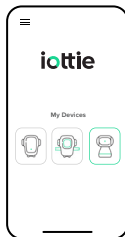
01 Erste Schritte

Öffnen und wählen Sie das verbundene Gerät, Aivo View.

*Die Aivo View Dashcam verbindet sich über das W-LAN mit Ihrem Handy. Bitte stellen Sie sicher, dass das W-LAN eingeschaltet ist.

*Hierbei wird die W-LAN-Verbindung der Dashcam zum Handy verwendet. Es werden keine Ihrer Mobilfunkdaten verwendet.

*Die Mobilfunkdaten sind nur für die Sprachsteuerung von Alexa und/oder das Teilen von Foto- und Videodateien von Ihrem Handy aus erforderlich.



Wenn Sie eine WLAN-Verbindung herstellen wird die iOttie Connect App verlassen und die WLAN-Einstellungen Ihres Telefons werden aufgerufen.

Name des W-LAN-Netzwerks:
Aivo View-XXXX

Passwort1: 12345678



Sobald die Verbindung hergestellt ist, müssen Sie zur iOttie Connect App zurückkehren, um die Aivo View Dashcam zu verwalten.



Bei Android-Geräten funktioniert Ihre Internet- und Mobilfunkverbindung erst, wenn Sie die iOttie Connect App nach der Verbindung des W-LANs der Dashcam öffnen.

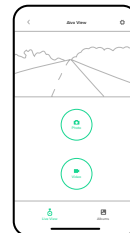


Wenn Ihr Fahrzeug Apple Carplay unterstützt, können Sie evtl. nicht mit der Aivo View in der iOttie Connect App verbunden bleiben.

02 „Live View“

Von hier aus können Sie:

- Die Echtzeitansicht im Vollbildmodus ansehen
- Die Tonaufnahme stummschalten
- Ein Foto machen
- Ein Video aufnehmen
- Die Einstellungen verwalten
- Zugreifen auf Foto-/ Videoalben



03 Videoaufnahme

Über die app

Tippen Sie auf das Videosymbol im Startbildschirm der App („Live View“), um ein Benutzervideo von der App aus aufzunehmen.

Die Aufnahme des Benutzervideos wird gestartet. Tippen Sie erneut auf das Videosymbol, um die Aufnahme zu beenden.

Zum Ansehen des aufgezeichneten Videos müssen Sie auf das Albumsymbol unten auf dem Bildschirm tippen und zu Ihrem „User“ album gehen.

Mit der Bluetooth-Fernbedienung

Halten Sie die Bluetooth-Fernbedienungstaste 2 Sek. lang gedrückt, um ein Benutzervideo aufzunehmen. Die Benutzervideos werden in Ihrem „User“ album gespeichert.

Mit Alexa

Bitten Sie Alexa darum, dass die Dashcam ein Video aufnimmt. Die Benutzervideos werden in Ihrem „User“ album gespeichert.

04 Fotoaufnahme

Über die app

Tippen Sie auf das Kamerasymbol auf dem Startbildschirm der App („Live View“), um von der App aus ein Foto zu machen.

Tippen Sie auf das Albumsymbol am unteren Bildschirmrand, um das aufgenommene Bild anzusehen und gehen Sie zu Ihrem „User“ album.

Mit der Bluetooth-Fernbedienung

Drücken Sie auf die Bluetooth-Fernbedienungstaste, um ein Foto zu machen. Die Fotos werden in Ihrem „User“ album gespeichert.

Mit Alexa

Bitten Sie Alexa darum, dass die Dashcam ein Foto aufnimmt. Die Fotos werden in Ihrem „User“ album gespeichert.

05 Alben

Videos und Fotos von der SD-Karte können in 5 verschiedenen Alben gespeichert werden.

Videoschleifen

Die Aivo View Dashcam zeichnet in einer Endlosschleife auf, sobald sie eingeschaltet wird. Sie ist standardmäßig auf zweiminütige Zyklen eingestellt. Sie können die Länge der Schleifen aber auch in den Einstellungen anpassen.

Um auf die Aufnahmen zuzugreifen, müssen Sie auf das Albumsymbol am unteren Rand des Bildschirms tippen. Sie finden die „Loop Recordings“ auf der ersten Registerkarte.

Alle Schleifen sind mit dem Datum versehen, damit sie schnell zu identifizieren sind. Sie werden zunächst auf der SD-Karte gespeichert und können dann auf Ihr Smartphone heruntergeladen werden.

Benutzervideos & -fotos

Um auf die vom Benutzer aufgenommenen Bilder und Videos zuzugreifen, müssen Sie auf das Albumsymbol am unteren Bildschirmrand tippen. Klicken Sie dann auf die Registerkarte „User“. Hier werden alle vom Benutzer aufgenommenen Fotos und Videos angezeigt. Wenn Sie ein bestimmtes Bild aufrufen möchten, müssen Sie auf das Bild tippen und dann auf „select“.

Die Fotos und Benutzervideos werden zunächst auf der SD-Karte gespeichert und können auf Ihr Smartphone heruntergeladen werden. Tippen Sie auf die jeweiligen Dateien, um zu sehen, was dort gespeichert ist.

Notfallvideos

Bei jeder Art von Aufprall nimmt die Dashcam 15 Sekunden der Videoschleife vor dem Unfall, sowie 45 Sekunden der Videoschleife nach dem Unfall und speichert sie unter der Registerkarte „Emergency“. Die Aufnahmen werden zunächst auf der SD-Karte gespeichert und können dann auf Ihr Smartphone heruntergeladen werden.

Heruntergeladene Videos & Fotos

Heruntergeladene Videos und Fotos werden ohne Verbindung zum Aivo View W-LAN-Netzwerk im Album „Downloaded“ angezeigt. Um Platz zu sparen und sicherzustellen, dass genügend Platz für neue Aufnahmen besteht, sollten Sie regelmäßig Dateien von der SD-Karte auf einen Computer oder in die Cloud laden.

„Favorite Videos & Photos“

Fotos und Videos können als Favoriten markiert werden.

06 Geräteeinstellungen

Oben rechts auf dem Startbildschirm der Dashcam („Live View“) in der iOttie Connect App finden Sie das Einstellungssymbol, über das Sie Änderungen und Anpassungen an den Geräteeinstellungen vornehmen können.



Name der Dashcam ändern

Sie können den Namen der Dashcam ändern, indem Sie in den Geräteeinstellungen die Option „Dash Cam Name“ auswählen. Sobald Sie den Namen geändert haben, wird die Anpassung automatisch gespeichert.

W-LAN-Name & Passwort ändern

Um den W-LAN-Namen oder das Passwort zu ändern, müssen Sie zum Bearbeiten auf den aufgelisteten Namen tippen.

*Sie werden von der App und dem Netzwerk der Dashcam getrennt und müssen sich nach der Änderung des W-LAN-Namens erneut verbinden.

*Bitte beachten Sie, dass Sie durch die Änderung des Passworts auch von der App und dem W-LAN-Netzwerk der Dashcam getrennt werden.

*Sie werden die Verbindung zu Ihrer Dashcam mit dem neuen Passwort erneut herstellen müssen.

„Speed Unit“

Ihre Videoaufnahmen werden mit Geotags versehen. Ihre Fahrtgeschwindigkeit erscheint im Video und wird zusammen mit jeder Videodatei aufgezeichnet. Sie können einstellen, ob die Geschwindigkeit in mph oder km/h angezeigt werden soll.

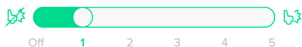
„Volume“

Stellen Sie die externe Lautstärke der Aivo View Dashcam ein.

„Driving Mode Sensitivity“

Der G-Sensor der Dashcam kann plötzlich auftretende Kräfteinwirkungen erkennen, z. B. bei einem Zusammenstoß. Stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors zur Aufprallerkennung ein oder deaktivieren Sie ihn komplett.

*Empfohlen wird die Stufe 1.



„Parking Mode“

Die Aivo View Dashcam benötigt eine externe Stromquelle, um den Parkmodus nutzen zu können.

Wenn die Dashcam direkt an eine Stromquelle angeschlossen und der Parkmodus aktiviert ist, registriert sie, dass das Fahrzeug geparkt wurde, nachdem es für einen längeren Zeitraum still steht.

Sobald der Parkmodus aktiviert ist, schaltet sich die Dashcam aus und nimmt nicht mehr auf, bis sie einen Aufprall oder eine Bewegung erkennt, abhängig von den Empfindlichkeitseinstellungen.

„Parking Mode Collision Sensitivity“

Stellen Sie die Aufprallempfindlichkeit des G-Sensors im Parkmodus ein oder deaktivieren Sie ihn komplett.

*Empfohlen wird die Stufe 3.

„Motion Detection Sensitivity“

Die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung kann auch eingestellt oder komplett deaktiviert werden.

*Empfohlen wird die Stufe 2.

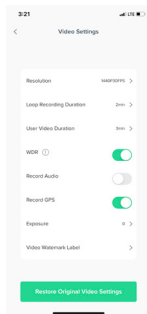
07 Videoeinstellungen

Oben rechts auf dem Startbildschirm der Dashcam („Live View“) befindet sich das Einstellungssymbol. Hier können Sie die Videoeinstellungen anpassen oder ändern.

Auflösung

Um die Auflösung anzupassen, müssen Sie im Menü „Video Settings“ die Option „Resolution“ auswählen und den gewünschten Wert berühren (wir empfehlen 1080p/60fps). Je nach Auflösungseinstellungen können die geschätzten Aufnahmezeiten variieren.

[*Ausführliche Informationen finden Sie in der Tabelle auf Seite 6 der Installationsanleitung.](#)



„Loop Recording Duration“

Die Dashcam zeichnet automatisch in einer Dauerschleife auf, sobald sie an ist. Sie können die Gesamtlänge jeder Aufnahmeschleife einstellen.

[*Die standardmäßige Dauer der Aufnahmeschleife beträgt 2 Min.](#)

„User Video Duration“

„User Videos“ sind Videos, die manuell vom Benutzer aufgenommen werden (unabhängig davon, ob sie mit der iOttie Connect App, der Bluetooth-Fernbedienungstaste oder mit Alexa aufgenommen werden). Um die maximale Dauer für die Aufnahme eines Benutzervideos einzustellen, müssen Sie die gewünschte Dauer auswählen.

[*Die standardmäßige Dauer der Videoaufnahme beträgt 5 Min.](#)

WDR

Die Wide Dynamic Range (WDR) sorgt sowohl bei Helligkeit, als auch bei Dunkelheit für klare Aufnahmen durch die Verbesserung der Bildqualität.

[*Schalten Sie Wide Dynamic Range \(WDR\)-Funktion ein oder aus.](#)

„Record Audio“

Standardmäßig wird der Ton bei den Videos automatisch mit aufgezeichnet. Wenn Sie nicht möchten, dass die Dashcam Tonaufnahmen aus dem Fahrzeuginneren macht, können Sie diese Funktion deaktivieren.

„Record GPS“

Ihre Videoaufnahmen werden mit einem Geotag versehen. Dadurch wird Ihr Standort in jedem Video aufgezeichnet. Schalten Sie die GPS-Aufnahme über einen Umschaltknopf in den Einstellungen ein oder aus.

Belichtung

Um die Belichtung anzupassen, müssen Sie im Menü „Video Settings“ die Option „Exposure“ wählen und die Taste auf den gewünschten Wert schieben.

Video mit Wasserzeichen versehen

Um das Video mit einem Wasserzeichen zu versehen, müssen Sie im Menü „Video Settings“ die Option „Video Watermark Label“ auswählen und den Schalter auf „on“ stellen, um das Datum und/oder die Ortsbestimmung anzuzeigen.

08 Speicher

Um den Speicherplatz zu prüfen, müssen Sie auf das Einstellungssymbol für die Dashcam tippen und dann auf „Storage“.

Der Speicher ist unterteilt nach Gesamtnutzung, Videoschleifen, Benutzerbilder/-videos und Notfallvideos. Wenn der Speicherplatz in einer dieser Kategorien unter 10 % liegt, erscheint eine Warnung. Löschen Sie alle unnötigen Dateien, um Speicherplatz freizugeben.

09 Firmware-Aktualisierung

Um zur manuellen Firmware-Aktualisierung zu gelangen, müssen Sie auf das Einstellungssymbol der Dashcam tippen. Tippen Sie auf „Firmware Update“. Überprüfen Sie, ob die Firmware aktuell ist. Wenn nicht, müssen Sie auf „Update Firmware“ tippen.

Índice

Las operaciones de la Aivo View Dash Cam se controlan desde la aplicación iOttie Connect.

01 Empezando

02 “Live View”

03 Grabación de videos

Desde la aplicación

A través del control remoto por Bluetooth

A través de Alexa

04 Sacando Fotos

Desde la aplicación

A través del control remoto por Bluetooth

A través de Alexa

05 Álbum

Videos continuos

Videos y fotos del usuario

Videos de emergencia

Videos y fotos descargados

“Favorite Videos & Photos”

06 Configuración de dispositivo

Cambiar el nombre de la Dash Cam

Cambiar el nombre y la contraseña del WiFi

“Speed Unit”

“Volume”

“Driving Mode Collision Sensitivity”

“Parking Mode”

07 Ajustes de video

Resolución

“Loop Recording Duration”

“User Video Duration”

WDR

“Record Audio”

“Record GPS”

Exposición

Etiqueta de marca de agua de video

08 Almacenamiento

09 Actualización del Firmware

01 Empezando

Abra y seleccione el dispositivo conectado, Aivo View.

*La Aivo View Dash Cam se conecta a su teléfono a través de Wi-Fi, por favor asegúrese de que el Wi-Fi está activado.

*Esto utiliza la conexión Wi-Fi de la Dash Cam a su teléfono. No utiliza los datos celulares de su teléfono.

*Los datos celulares sólo son necesarios para las operaciones de Alexa activadas por voz o para compartir archivos de foto/video desde su teléfono.

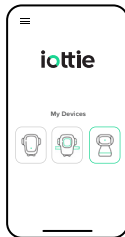
Al conectarse al Wi-Fi se sale de la aplicación iOttie Connect y se inicia la configuración del Wi-Fi del teléfono.

Nombre de Wi-Fi:

Aivo View-xxxx

Contraseña: 12345678

Una vez conectado, vuelva a la aplicación iOttie Connect para gestionar la Aivo View Dash Cam.



En el caso de los dispositivos Android, su conexión a Internet y celular no funcionará hasta que abra la App iOttie Connect después de conectarse a la Dash Cam Wi-Fi.



Si su auto es compatible con Apple CarPlay inalámbrico, es posible que no pueda permanecer conectado a su Aivo View en la App iOttie Connect.

02 “Live View”

Desde aquí, puede:

- Tener una vista en directo en pantalla completa
- Silenciar la grabación de audio
- Hacer una foto
- Grabar un video
- Gestionar los ajustes
- Acceder a los álbumes de fotos/videos



03 Grabación de videos

Desde la aplicación

Pulse el icono de video en la pantalla de inicio de la aplicación (“Live View”) para grabar un video de usuario desde la aplicación.

El video de usuario comenzará a grabarse. Vuelva a pulsar el botón de video para detener la grabación.

Para ver el video grabado, pulse el icono de los álbumes en la parte inferior de la pantalla y vaya a su álbum “User”.

A través del control remoto por Bluetooth

Mantenga pulsado el botón del control remoto por Bluetooth durante 2 segundos para grabar un video de usuario. Los videos de usuario se guardarán en su álbum “User”.

A través de Alexa

Pida a Alexa que la Dash Cam grabe un video. Los videos del usuario se guardarán en su álbum “User”.

04 Sacando Fotos

Desde la aplicación

Pulse el icono de la cámara en la pantalla de inicio de la aplicación (“Live View”) para sacar una foto desde la aplicación.

Para ver la foto tomada, pulse el icono del álbum en la parte inferior de la pantalla y vaya a su álbum “User”.

A través del control remoto por Bluetooth

Pulse el botón del control remoto por Bluetooth para hacer una foto. Las fotos se guardarán en su álbum “User”.

A través de Alexa

Pida a Alexa que la Dash Cam haga una foto. Las fotos se guardarán en su álbum “User”.

05 Álbum

Los videos y las fotos de la tarjeta SD pueden clasificarse en 5 álbumes diferentes.

Videos continuos

La Aivo View graba de forma continua cada vez que se enciende. La cámara graba por defecto en ciclos de dos minutos, pero es posible ajustar la duración del loop en la configuración.

Para acceder a las grabaciones, pulse el icono del álbum en la parte inferior de la pantalla. La primera pestaña que se muestra es la de “Loop Videos”.

Cada loop está fechado para identificarlo rápidamente. Se guardan originalmente en la tarjeta SD y luego pueden descargarse en su smartphone.

Videos y fotos del usuario

Para acceder a las fotos y videos tomados por el usuario, pulse el icono del álbum en la parte inferior de la pantalla. A continuación, pulse la pestaña “User”. Aquí aparecen todas las fotos y videos tomados por el usuario. Para obtener una foto específica, pulse sobre la imagen y pulse seleccionar.

Las fotos y los videos del usuario se guardan originalmente en la tarjeta SD y pueden descargarse al smartphone. Pulsa en cada una de ellas para ver lo que se ha guardado allí.

Videos de emergencia

En caso de cualquier tipo de colisión, la Dash Cam tomará 15 segundos de los videos continuos anteriores al incidente, así como 45 segundos del video continuo posterior al incidente, y los guardará en la pestaña de “Emergency”. Las grabaciones se guardan originalmente en la tarjeta SD y pueden descargarse en su smartphone.

Videos y fotos descargados

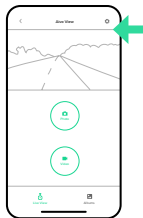
Sin conectarse a la red Wi-Fi de Aivo View, los videos y fotos descargados aparecen en el álbum “Downloaded”. Para ahorrar espacio y asegurarse de que hay suficiente espacio para nuevas grabaciones, descargue regularmente los archivos de la tarjeta SD a un ordenador o a la nube.

“Favorite Videos & Photos”

Las fotos y los videos pueden marcarse como favoritos.

06 Configuración de dispositivo

En la esquina superior derecha de la pantalla de inicio de la Dash Cam (“Live View”) en la aplicación iOttie Connect, encontrará el icono de Configuración, donde podrá realizar cambios y ajustes en la configuración del dispositivo.



Cambiar el nombre de la Dash Cam

Puede cambiar el nombre de la Dash Cam seleccionando “Dash Cam Name” en los “Device Settings”. Una vez que cambie el nombre del dispositivo, se guardará automáticamente.

Cambiar el nombre y la contraseña del Wi-Fi

Para cambiar el nombre o la contraseña del Wi-Fi, pulse sobre el nombre de la lista para editarlo.

*Se desconectará de la aplicación y de la red de la Dash Cam, y tendrá que volver a conectarse después de cambiar el nombre del Wi-Fi.

*Tenga en cuenta que al cambiar la contraseña también se desconectará de la aplicación y de la red Wi-Fi de la Dash Cam.

*Tendrá que volver a conectarse a su Dash Cam con la nueva contraseña.

“Speed Unit”

Sus grabaciones de video están geoetiquetadas. La velocidad rastreada aparecerá en el sello de video y se registrará junto con cada archivo de video. Puede seleccionar si quiere mostrar la velocidad en mph o km/h.

“Volume”

Ajuste el volumen externo de la Aivo View Dash Cam.

“Driving Mode Collision Sensitivity”

El sensor G de la Dash Cam puede detectar una fuerza repentina, como cuando se produce una colisión. Ajuste la sensibilidad del sensor G de detección de colisiones o desactívelo por completo.

*Se recomienda el nivel 1.



“Parking Mode”

La Dash Cam Aivo View requiere una fuente de batería externa para poder utilizar el Modo de aparcamiento.

Cuando se conecta directamente a una fuente de batería y con el Modo de aparcamiento activado, la Dash Cam registrará que el coche ha estado aparcado después de que se detenga durante un período prolongado. Una vez activado el Modo de aparcamiento, la Dash Cam se apaga y deja de grabar hasta que detecta una colisión o un movimiento, según los ajustes de sensibilidad.

“Parking Mode Collision Sensitivity”

Ajuste la sensibilidad de colisión del sensor G en el modo de aparcamiento o desactívela por completo. *Se recomienda el nivel 3.



“Motion Detection Sensitivity”

La sensibilidad de detección de movimiento también puede ajustarse o desactivarse por completo. *Se recomienda el nivel 2.



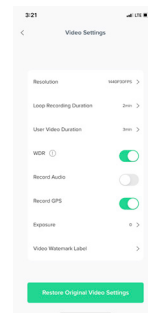
07 Configuración de video

En la esquina superior derecha de la pantalla de

inicio de la Dash Cam (“Live View”), encontrará el icono de Configuración donde podrá realizar ajustes o cambios en la Configuración de Video.

Resolución

Para ajustar la resolución, seleccione “Resolution” en el menú de “Video Settings” y pulse sobre el valor que desee. (Se recomienda 1080p/60fps). Según la configuración de la resolución, pueden variar los tiempos de grabación estimados.



*Para obtener información detallada, consulte la tabla de la página 6 del Manual de Configuración.

“Loop Recording Duration”

La Dash Cam graba automáticamente en un loop continuo una vez que se enciende. Puede ajustar la duración total de cada grabación de video continua.

*El tiempo de grabación continua por defecto es de 2 minutos.

“User Video Duration”

Los “User Videos” son videos tomados manualmente por el usuario (ya sea activados desde la aplicación iOttie Connect, el botón remoto Bluetooth o Alexa). Para ajustar la duración máxima de una grabación de video iniciada por el usuario, seleccione la duración deseada.

*5 min is the default user video recording time.

WDR

El Rango Dinámico Amplio (WDR, en inglés) asegura grabaciones claras mejorando la calidad de la imagen tanto en condiciones de luz como de oscuridad.

*Active/desactive el Rango Dinámico Amplio (WDR).

“Record Audio”

El audio se graba por defecto con el video de la Dash Cam. Si no desea que la Dash Cam grabe el audio del interior del coche, puede desactivarlo.

“Record GPS”

Las grabaciones de video se etiquetan geográficamente, siguiendo su posición durante la duración de cada video. Active o desactive el seguimiento del GPS a través de un conmutador dentro de la configuración.

Exposición

Para ajustar la exposición, seleccione “Exposure” en el menú de “Video Settings” y deslice el botón hasta el valor que desee.

Etiqueta de marca de agua de video

Para utilizar una etiqueta de marca de agua, seleccione “Video Watermark Label” en el menú de “Device Settings” y mueva el botón a “on” para mostrar las fechas o las coordenadas geográficas.

08 Almacenamiento

Para comprobar el almacenamiento, haga clic en el icono de configuración de la Dash Cam y toque “Storage”. El almacenamiento se desglosa por uso general, grabaciones continuas, imágenes/videos del usuario y videos de emergencia. Si el espacio es inferior al 10% en cualquier categoría, aparecerá una advertencia. Elimine los archivos no utilizados para ahorrar espacio de almacenamiento.

09 Actualización del firmware

Para ir a la actualización manual del firmware, pulse el icono de configuración de la Dash Cam. Pulse “Firmware Update”. Compruebe si el firmware está actualizado. Si no lo está, pulse el botón “Update Firmware”.

目次

Aivo View Dash Camの操作はすべて iOttie Connectアプリからコントロールします。

01 入門

02 「Live View」

03 動画を撮る

アプリ経由

Bluetoothリモコンから

Alexaから

04 写真を撮る

アプリ経由

Bluetoothリモコンから

Alexaから

05 アルバム

ループ動画

ユーザーの動画 & 写真

緊急時の動画

ダウンロードした動画 & 写真

お気に入りの動画 & 写真

06 デバイスの設定

Dash Cam名の変更

WiFi名 & パスワードの変更

「Speed Unit」

「Volume」

「Driving Mode Collision Sensitivity」

「Parking Mode」

07 動画の設定

解像度

「Loop Recording Duration」

「User Video Duration」

WDR

「Record Audio」

「Record GPS」

露光

動画の透かしラベル

08 ストレージ

09 ファームウェアのアップデート



01 入門

Aivo Viewで接続するデバイスを開き選択する

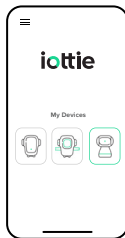
*Aivo View Dash CamはWi-Fi経由でお手持ちの携帯電話に接続するので、Wi-Fiがオンになっていることを確認してください。

*この機能ではDash CamのWi-Fi接続でお手持ちの携帯電話と接続します。携帯電話のデータ通信を使用することはありません。

*モバイルデータ通信が必要な場合は、Alexaの音声認識操作と、携帯電話から写真/動画ファイルを共有する場合があります。

Wi-Fiに接続するには、iOttie Connectアプリのナビゲーションから離れて、お手持ちの携帯電話のWi-Fi設定を立ち上げます。

Wi-Fi名: Aivo View-xxxx
パスワード: 12345678



接続が済んだら、iOttie Connectアプリに戻り、Aivo View Dash Camを管理します。



Androidデバイスでは、Dash CamのWi-Fiに接続し、iOttie Connectアプリを開いた後でないと、インターネットとモバイルデータ通信は作動しません。



お使いの車がワイアレスのApple CarPlayをサポートしている場合、iOttie ConnectアプリでAivo Viewの接続が続かない場合があります。

02 「Live View」

ここでは、以下の操作が可能です。

- ライブビューをフル画面で見る
- 音声録音をミュートにする
- 写真を撮る
- 動画を撮る
- 設定を管理する
- 写真/動画アルバムにアクセスする



03 動画を撮る

アプリ経由

アプリのホーム画面(「Live View」)でビデオアイコンをタップして、アプリからユーザービデオを録画します。

ユーザービデオが録画を開始します。録画を止めるには、もう一度ビデオボタンを押してください。

録画したビデオを見るには、画面下にあるアルバムアイコンをタップして「User Album」を見ます。

Bluetoothリモコンから H

Bluetoothリモコンのボタンを2秒間押し続けてユーザーの動画を撮ります。録画した動画は「User Album」に保存されます。

Alexaから

AlexaにDash Camで動画を撮るよう頼みます。録画した動画は「User Album」に保存されます。

04 写真を撮る

アプリ経由

アプリのホーム画面(「Live View」)のカメラアイコンをタップして、アプリから写真を撮ります。

撮った写真を確認するには、画面下のアルバムアイコンをタップして「User Album」を見ます。

Bluetoothリモコンから

Bluetoothリモコンボタンをクリックして写真を撮ります。写真は「User Album」に保存されます。

Alexa から

AlexaにDash Camで写真を撮るよう頼みます。写真は「User Album」に保存されます。

05 アルバム

SDカードからの動画と写真は、5つのアルバムに区分けできます。

ループ動画

Aivo Viewは電源がオンになっている時は、ループで録画を続けます。カメラのデフォルト設定では、二分サイクルになっていますが、設定からループの長さを調整することが可能です。

録画にアクセスするには、画面下のアルバムアイコンをタップしてください。「Loop Video」は最初に表示されるタブにあります。

素早くIDを付けるため、各ループには日付が表示されます。まずSDカードに保存してから、スマートフォンにダウンロードできます。

ユーザーの動画 & 写真

ユーザーが撮った写真や動画にアクセスするには、画面下のアルバムアイコンをタップしてください。それから「User」タブをクリックします。ユーザーが撮ったすべての写真と動画はここに表示されます。特定の写真を出したい場合は、その画像をタップして、

選択を押ししてください。

ユーザーの写真と動画はまずSDカードに保存され、その後スマートフォンにダウンロードできます。何が保存されているかそれぞれの画像をタップしてください。

緊急時の動画

どんな形態の衝突であれ、Dash Camは事故の15秒前から45秒後までのループ動画を撮影し、「Emergency」タブに保存します。動画はまずSDカードに保存され、その後スマートフォンにダウンロードできます。

ダウンロードした動画 & 写真

Aivo ViewのWi-Fiネットワークに接続しないと、ダウンロードした動画と写真は「Downloaded」だけのアルバムに表示されます。スペースを節約し、新しい動画に十分な容量を空けておくため、定期的にファイルをSDカードからコンピューターやクラウドにファイルをダウンロードしてください。

「Favorite Videos & Photos」

写真や動画に「お気に入り」マークを付けることができます。

06 デバイスの設定

iOttie ConnectアプリのDash Camのホーム画面「Live View」の右上角の部分に、設定アイコンがあります。ここでデバイスの設定に変更や調整を加えることができます。



Dash Cam名を変更する

「Device Settings」から「Dash Cam Name」を選択し、「Dash Cam 名」前を変更できます。デバイスの名前を変更すると、自動的に保存されます。

Wi-Fi名 & パスワードを変更する

Wi-Fi 名やパスワードを変更するには、リストにある名前をタップして編集してください。

*アプリとDash Camのネットワークから切断されるので、Wi-Fi 名を変更したら再接続が必要です。

*パスワードを変更すると、アプリとDash CamのWi-Fiネットワークから切断されますのでご注意ください。

*新しいパスワードを使ってDash Camに再接続する必要があります。

「Speed Unit」

録画した動画には、位置情報が付いています。速度は動画スタンプに表示され、各動画ファイルと共に記録されます。トラックした速度の表示は時速何マイルまたは時速何キロに選択できます。

「Volume」

Aivo View Dash Camの外部ボリュームを調整します。

「Driving Mode Collision Sensitivity」

Dash CamのGセンサーは衝突事故時などに、急な衝撃を検知します。衝突を検知するGセンサーの感度を調整するか、完全にオフにしてください。

*推奨感度はレベル1です。



「Parking Mode」

Aivo View Dash Camをパーキングモードで使用するには、外部電源が必要です。

外部電源と直接つないでパーキングモードをオンにすると、車を停めてしばらくしてからDash Camは停車を記録します。

パーキングモードが始まると、Dash Camはセンサー設定により、衝突や動きを検知するまでオフになり、レコーディングはストップします。

「Parking Mode Collision Sensitivity」

Gセンサーのパーキングモードの衝突センサーの感度を調整するか、完全にオフにしてください。

*推奨感度はレベル3です。



「Motion Detection Sensitivity」

移動検知センサーも調節したり、完全にオフにしたりすることができます。

*推奨感度はレベル2です。



07 動画の設定

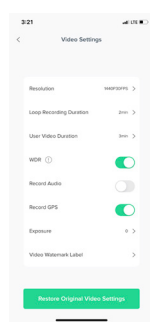
Dash Camのホーム画面(「Live View」)の右上角に、設定アイコンがあります。ここで動画の設定を調整したり、変更したりできます。

解像度

解像度を調整するには、

「Video Settings」メニューから「Resolution」を選択し、お望みの値をタップします(推奨解像度は1080p/60fpsです)。解像度設定により、推定録画時間が変わる場合があります。

*詳細情報については、セットアップマニュアルの6ページの表を参照してください。



「Loop Recording Duration」

Dash Camの電源を入れると、自動的にループしながら録画を続けます。各ループ動画の総合的な録画時間を調整できます。

*フォルト設定のループ録画の長さは2分です。

「User Video Duration」

「User Video」とは、(iOttie Connectアプリ、Bluetoothリモコンボタン、またはAlexaから操作したかを問わず)ユーザーが手動で録画した動画のことです。

ユーザーが開始した動画の最大録画時間を調整するには、お望みの録画時間を選択してください。

*デフォルト設定のユーザー動画の録画時間は5分です。

WDR

ワイド ダイナミック レンジ (WDR) は、明るい環境と暗い環境の両方で画像の質を向上させ、明瞭な記録を保証します。

*ワイド ダイナミック レンジ (WDR)機能をオン/オフする。

「Record Audio」

Dash Cam動画ではデフォルト設定で音声録音されます。Dash Camで車内の音声を録音したくない場合は、この機能をオフにすることができます。

「Record GPS」

動画の録画には位置情報が付いており、各動画の長さに合わせて位置情報を追跡します。設定のトグルスイッチでGPSの追跡をオンまたはオフにします。

露光

露光を調節するには、「Video Settings」メニューから「Exposure」を選択し、お望みの値にボタンをスライドしてください。

動画の透かしラベル

透かしラベルを使用するには、「Video Settings」メニューから「Video Watermark Label」を選択し、トグルスイッチを「on」に動かして日付/位置情報を表示させてください。

08 ストレージ

ストレージ容量をチェックするには、Dash Camの設定アイコンをクリックし、「Storage」をタップしてください。

ストレージは、合計使用量、ループ録画、ユーザーの写真/動画、緊急時の動画に分かれています。カテゴリーのどれかの残量が10%を切ったら、警告が表示されます。ストレージスペースを節約するため、使用していないファイルを削除してください

09 ファームウェアのアップデート

ファームウェアのアップデートを手動で操作するには、Dash Camの設定アイコンをクリックしてください。「Firmware Update」をクリックします。ファームウェアが最新かどうかをチェックします。最新でない場合は、「Update Firmware」ボタンを押してください。



The Aivo View is backed by a 2 year warranty.

iottie