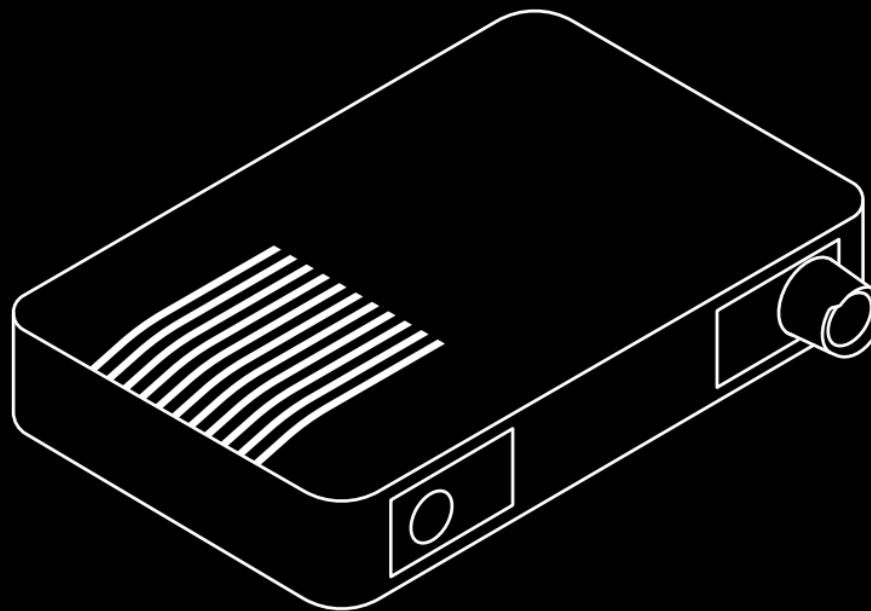


Dashcam Plus Con IA

Guía de instalación



motive

Las instrucciones en este manual aplican a ambas Dashcam Plus con IA, Doble lente y Hacia el frente.

Seguridad y privacidad

Las cámaras para tablero Dashcam Plus con IA de Motive son únicamente una ayuda para la gestión de conductores y flotas. No sustituyen a una conducción segura y consciente, y no pueden compensar una conducción distraída, desatenta o deficiente. Todas las funciones de advertencia y alerta que ofrecen los productos de Motive tienen únicamente fines informativos. Ninguna de las funciones de advertencia o alerta que ofrecen los productos Motive pretende sustituir su responsabilidad de observar todas las condiciones de la carretera y de la conducción, de cumplir todas las normas de tráfico y de utilizar su criterio para conducir de forma segura en todo momento.

Las grabaciones de vídeo realizadas por la Dashcam Plus con IA de Motive son solo para uso personal o interno.

En algunas jurisdicciones, puede considerarse una invasión de los derechos de privacidad tomar o mostrar públicamente fotografías o vídeos de personas o sus vehículos utilizando este producto, o publicar o reproducir dichas fotografías o vídeos. Además, algunas jurisdicciones pueden tener leyes que regulan la recopilación, el uso, el almacenamiento y la destrucción de la información biométrica de una persona, incluida la geometría facial y la huella vocal. Usted es responsable de conocer y cumplir con las leyes y los derechos de privacidad aplicables en su jurisdicción, incluida la obtención de los consentimientos y autorizaciones adecuados.

Qué hay en la caja



DC63-NA.01
(hacia el frente) o
DC64-NA.01
(doble lente)



Clips



Adaptador
del vehículo



Bridas



Pin de reinicio



Llave Allen



Toallitas con alcohol

Nota: los cables se envían por separado.

También debería haber recibido el cable adecuado para su vehículo. Para obtener orientación específica sobre el cable, visite: gomotive.com/dashcamplus-install

Precauciones de seguridad

Antes de iniciar la instalación, asegúrese de lo siguiente:

⚠️ El freno de estacionamiento está activado

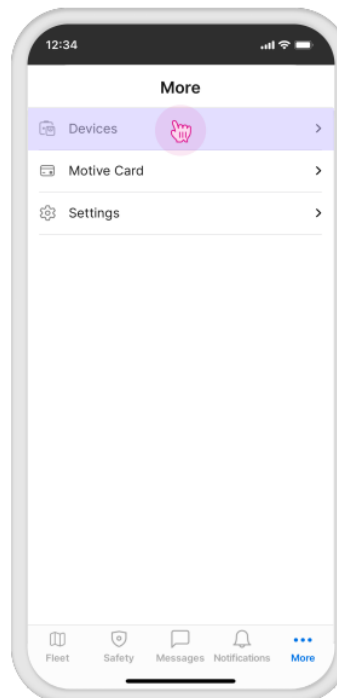
⚠️ El motor está apagado

⚠️ El switch principal (si está disponible) está activado

Antes de iniciar

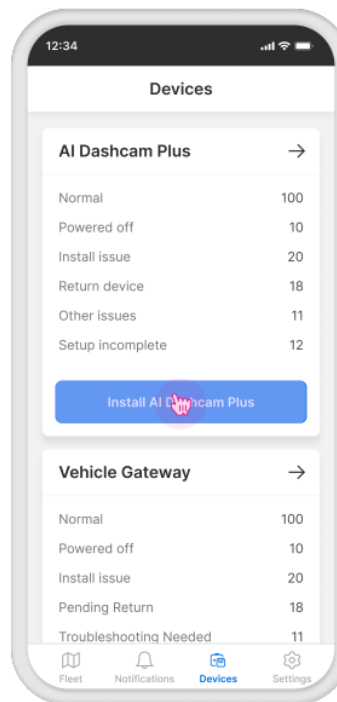
Crear un perfil de vehículo y asignar una Dashcam Plus con IA

1. Inicie sesión en la aplicación Fleet y pulse Dispositivos.



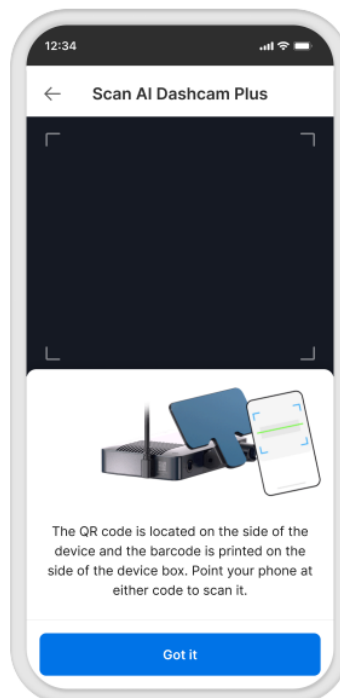
Antes de iniciar

2. Haga clic en Instalar Dashcam Plus con IA



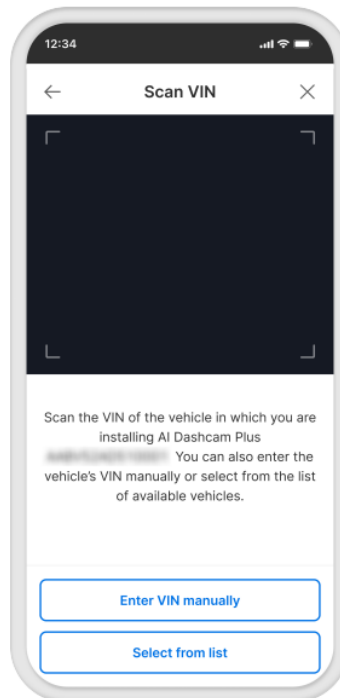
Antes de iniciar

3. Escanee el código QR en el lateral del dispositivo o el código de barras impreso en la caja del dispositivo. También puede seleccionar de la lista de dispositivos disponibles.



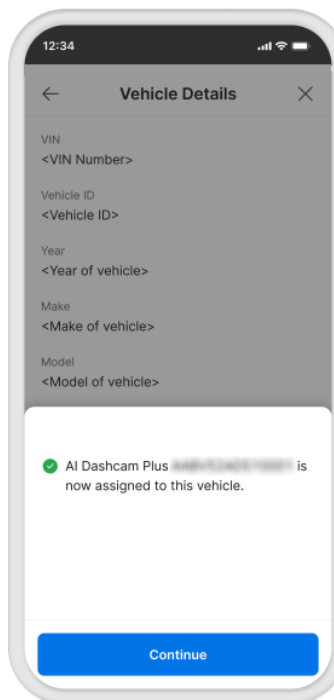
Antes de iniciar

4. Escanee el VIN del vehículo en el que se instala la Dashcam Plus con IA. También puede introducir manualmente el VIN del vehículo o seleccionar de la lista de vehículos disponibles.



Antes de iniciar

5. Una vez confirmados los detalles del vehículo, el vehículo se añadirá a su flota y la Dashcam Plus con IA seleccionada se asignará a este vehículo



Guía de inicio rápido de la Dashcam Plus con IA

1. Conecte la Dashcam Plus con IA

Use el cable proporcionado por Motive para conectar la Dashcam Plus con IA al puerto de diagnóstico del vehículo.

2. Pruebe la ubicación de montaje

Recomendamos el montaje en la parte superior central del parabrisas o en el lado izquierdo del retrovisor. Para asegurar un mejor resultado, pruebe su ubicación utilizando la aplicación Motive Fleet antes de montarla.

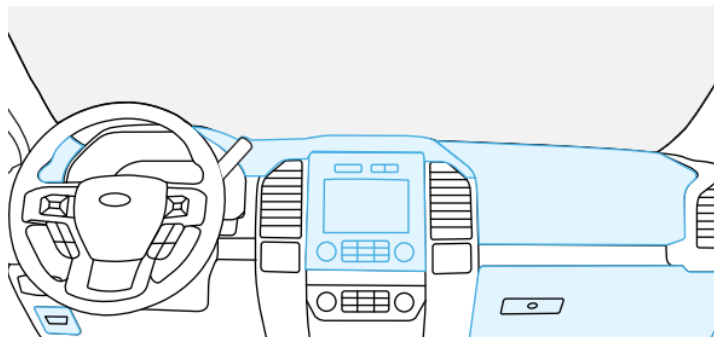
3. Monte su Dashcam Plus con IA

Una vez que esté satisfecho con la ubicación de su dashcam, estará listo para montarla en el parabrisas.

Consulte las instrucciones paso a paso en la siguiente página.

1. Conectar la Dashcam Plus con IA

1.1 Localizar el puerto de diagnóstico



La Dashcam Plus con IA soporta los siguientes puertos: RP1226, OBD-II y J1939 (9 pines)

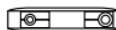
La ubicación del puerto diagnóstico puede variar según el vehículo. Consulte las imágenes para las diferentes ubicaciones de OBD-II, RP1226 y J1939. Las ubicaciones típicas para el puerto de diagnóstico son:

1. En el espacio para los pies del lado del conductor
2. Debajo de la consola central
3. Debajo del tablero, cerca de la columna de dirección
4. Cerca de la caja de fusibles

1. Conectar la Dashcam Plus con IA

1.2 Instalación física

Make sure you have everything you need to install your AI Dashcam Plus.



Dashcam Plus con IA



Cable



Adaptador del vehículo



Llave Allen



Alcohol wipes

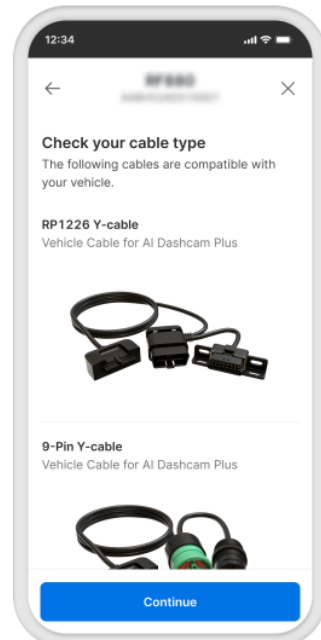


Cable clips

Identifique el puerto de diagnóstico y asegúrese de tener el cable correcto para su vehículo. Para instrucciones de instalación más detalladas y específicas para cables, consulte la sección específica de instalación de cable bajo la página gomotive.com/dashcamplus-install

1. Conectar la Dashcam Plus con IA

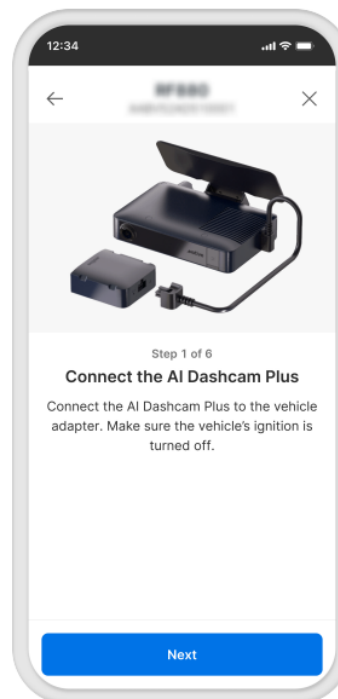
Identifique el puerto de diagnóstico y asegúrese de tener el cable correcto para su vehículo.



Para instrucciones de instalación más detalladas y específicas para cables, consulte la sección específica de instalación de cable bajo la página gomotive.com/dashcamplus-install

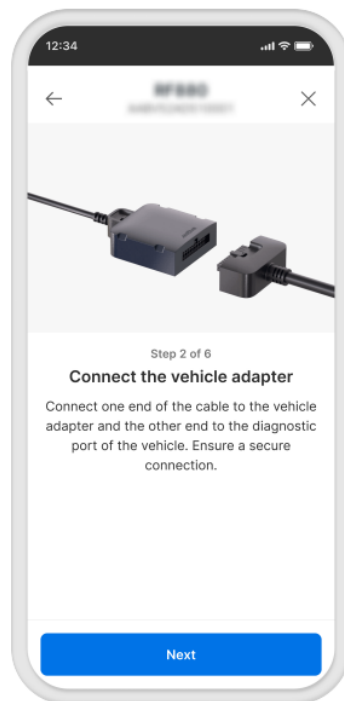
1. Conectar la Dashcam Plus con IA

1.3 Conecte la Dashcam Plus con IA al adaptador del vehículo



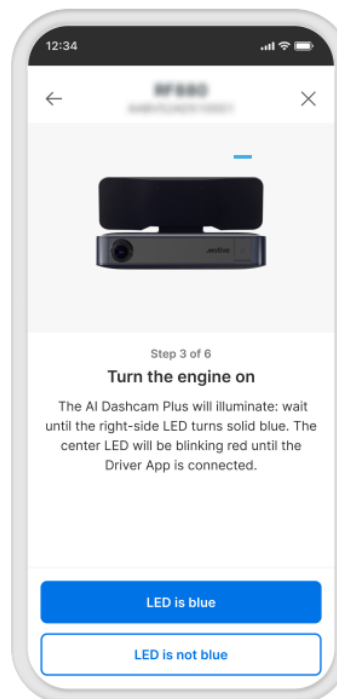
1. Conectar la Dashcam Plus con IA

1.4 Conecte el adaptador del vehículo al puerto de diagnóstico



1. Conectar la Dashcam Plus con IA

1.5 Encienda el vehículo y arranque el motor

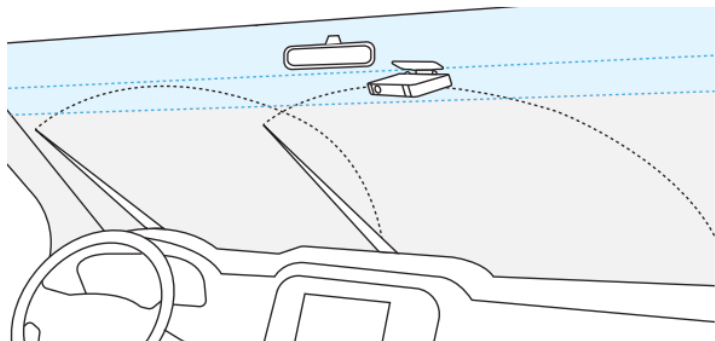


1. Conectar la Dashcam Plus con IA

1.6 Seleccionar una ubicación de montaje

Nota importante: Recomendamos la ubicación de montaje conforme a la guía FMCSA 49 CFR 393.60.

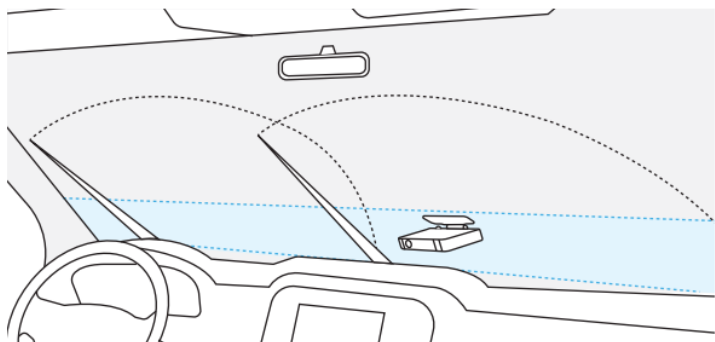
Nuestras recomendaciones para la ubicación de montaje no equivalen a un asesoramiento legal. Para orientación legal, busque un asesoramiento legal independiente.



- **Ubicación de montaje superior (recomendada):** Coloque la dashcam no más de 216 mm (8,5 pulgadas) por debajo del borde superior del área barrida por los limpiaparabrisas. Para la mayoría de los vehículos, la ubicación óptima es instalarla en el lado derecho, justo detrás del retrovisor retrovisor.

1. Conectar la Dashcam Plus con IA

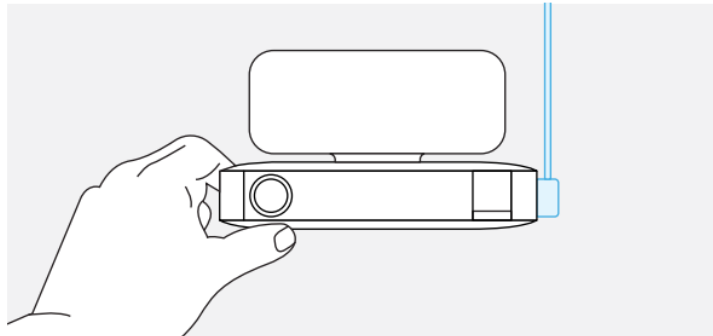
- Asegúrese de que Dashcam Plus con IA esté fuera de la línea de visión del conductor respecto a la carretera y las señales y semáforos de la carretera
- Verifique que la lente no esté obstruida por los parasoles, el retrovisor o la banda de sombra del parabrisas.



- **Ubicación de montaje inferior (alternativa):** coloque la dashcam no más de 175 mm (7 pulgadas) por encima del borde inferior del área barrida por los limpiaparabrisas.

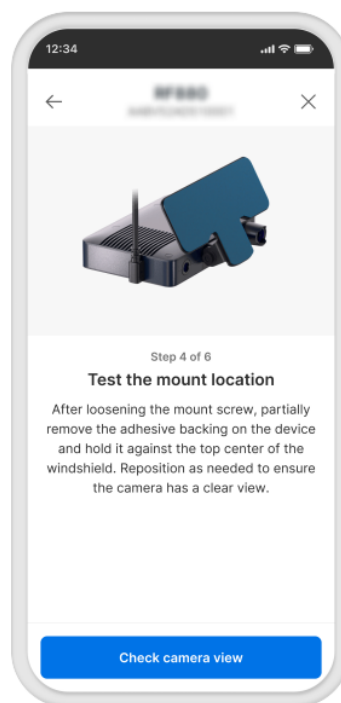
2. Probando la ubicación de montaje

2.1 Sujete la dashcam en la ubicación seleccionada con el cable que venga desde arriba. No quite la pegatina adhesiva del soporte en esta fase.



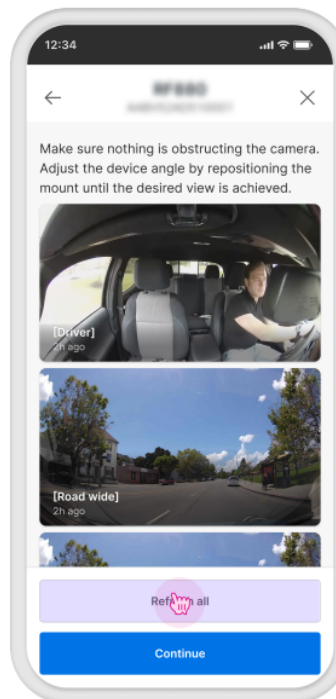
2. Probando la ubicación de montaje

2.2 Ajuste la ubicación de la cámara



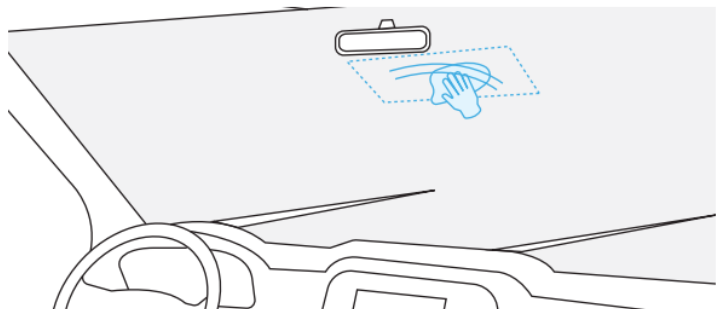
2. Probando la ubicación de montaje

2.3 Haga los ajustes necesarios en la Dashcam con IA Además, para imágenes más claras si es necesario. Haga clic en **Actualizar todo** para mostrar las imágenes actualizadas



3. Monte su Dashcam Plus con IA

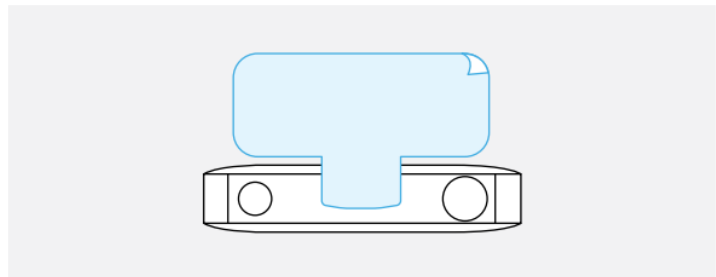
3.1 Prepare el montaje



Limpie la ubicación del montaje con las toallitas que le proporcionan.

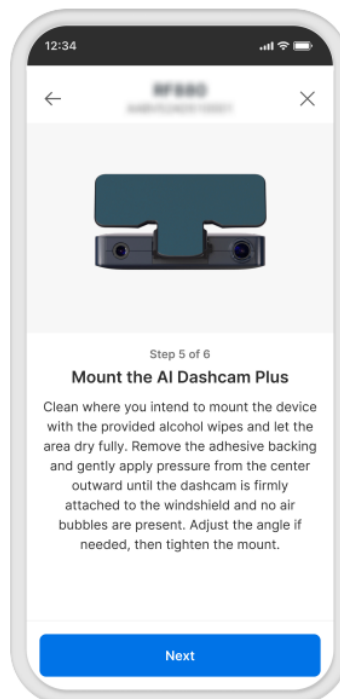
Nota: seque el parabrisas después de limpiar

3.2 Retire la pegatina adhesiva del soporte



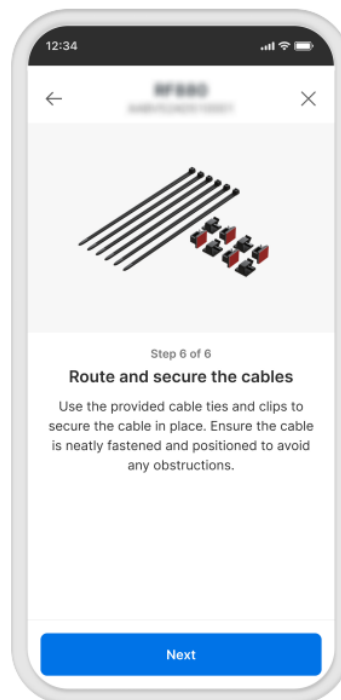
3. Monte su Dashcam Plus con IA

3.3 Oriente la dashcam de modo que el lado con dos lentes apunte hacia la carretera. Aplique presión suavemente desde el centro hacia afuera hasta que la dashcam quede firmemente fijada al parabrisas y no haya burbujas de aire.



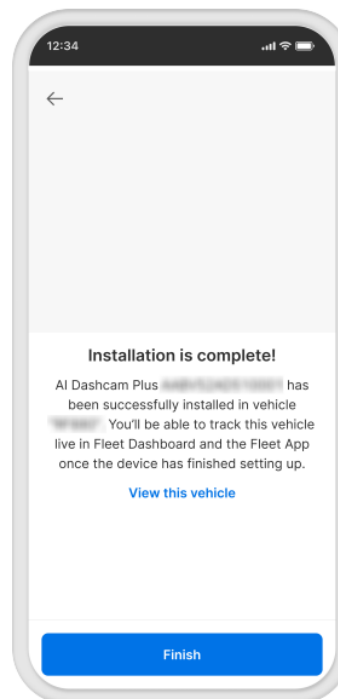
3. Monte su Dashcam Plus con IA

3.4 Guiar el cable



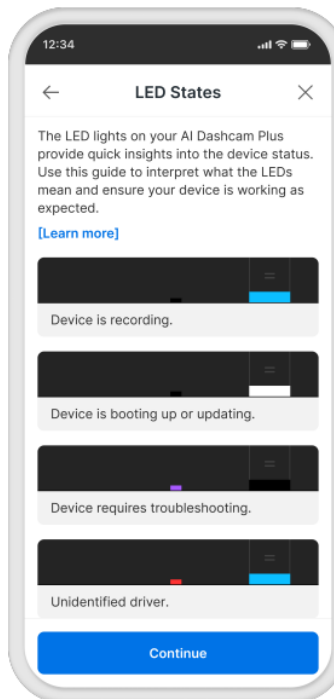
3. Instalación

3.5 La instalación se completó!



Entendiendo el funcionamiento de las LED

Para la lista completa de indicadores LED consulte gomotive.com/dashcamplus-install



Entendiendo el funcionamiento de las LED

	Conexión LED	Alerta LED	
Ninguna		Azul fijo Indica que la cámara está encendida y está grabando.	
Ninguna		Rojo parpadeante Indica situaciones susceptibles de ser corregidas, como el exceso de velocidad, seguimiento de cerca, etc.	
Ninguna		Blanco parpadeante Indica que la cámara está encendiendo o actualizando el firmware	
Ninguna		Verde fijo Indica que la cámara está en Modo Privado.	
	Ninguna	Rojo parpadeante Indica que la aplicación de conductor no está conectada.	
	Ninguna	Morado Indica sobrecalentamiento de la cámara o requiere una solución de problemas.	

Notas

1. Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con la Parte 15 de las normas de la FCC y con los RSS exentos de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- a. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- b. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un

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

2. Advertencia sobre cambios o modificaciones

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por Motive Technologies, Inc. podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Notas

3. Información para el usuario

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación RF de la FCC establecidos para un entorno no controlado y con los requisitos de cumplimiento de exposición RF RSS 102. Este equipo debe instalarse y operar con una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y tu cuerpo. Este transmisor no debe estar ubicado ni operar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación concreta.

Notes

Si este equipo provoca interferencias dañinas a la energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación concreta. Si este equipo provoca interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse desconectando y luego conectando el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Corriente eléctrica
12-24V, 0,5A, 12W

Rangos de temperatura
soportadas -20°C a 60°C

Diseñado en USA,
Ensamblado en Malasia

- a. Reorienta o reubica la antena receptora.
- b. Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- c. Conecta el equipo a un enchufe en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- d. Consulta con el concesionario o con un técnico experimentado en radio/TV para recibir ayuda.

Precaución

- a. No está permitido cambiar baterías.
- b. La eliminación de una batería al fuego o a un horno caliente, o el aplastamiento o corte mecánico de una batería, que puede provocar una explosión;
- c. Dejar una batería en un entorno de temperatura extremadamente alta que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable; y
- d. Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja que puede provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable
- e. Temperaturas extremas altas o bajas a las que puede estar sometida una batería durante su uso, almacenamiento o transporte; y
- f. Baja presión atmosférica a gran altitud.

Caution

Motive solo da mantenimiento y asume la responsabilidad de baterías conformes a la AI Dashcam Plus. Las baterías no diseñadas para Motive AI Dashcam Plus no son compatibles y pueden suponer un riesgo para tu dispositivo y para tu salud y seguridad. Se desaconseja encarecidamente el uso de baterías que no cumplan con las normas regulatorias regionales, nacionales e internacionales.

Garantía

Motive Technologies, Inc. ("Motive") proporciona los Términos de Hardware y Garantía, ver más detalles, por favor consulte: gomotive.com/legal/hardware-terms



Declaración UE de conformidad

Por la presente nosotros,

Fabricante: Motive Technologies, Inc.
55 Hawthorne St., Suite #400, San Francisco, CA 94105, EE. UU.

Autorizado por la UE: Motive Technologies Netherlands B.V.
De Boelelaan 30, 1083 HJ Amsterdam, The Netherlands
Representante:

declarar bajo nuestra exclusiva responsabilidad que:

Nombre del producto: Embalaje (AI Dashcam Plus, Cable, Accessory Hub)

Número de modelo: Guía de instalación 710110000028

Bolsa de algodón EPE 700710000049,

700710000050

Bolsa de accesorios de PE 700710000051 Caja de regalo 700110000054,

700110000053

Insertar tarjeta 700510000143 Cartón 700310000104

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme al Reglamento (UE) 2025/40 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de diciembre de 2024 sobre envases y residuos de envases, modificando el Reglamento (UE) 2019/1020 y la Directiva (UE) 2019/904, y derogando la Directiva 94/62/CE

con referencia a las siguientes estandarizaciones armonizadas aplicadas:

Reglamento PPW (Reglamento (UE) 2025/40 y sus enmiendas)

EN 62321-1	EN 62321-2	EN 62321-3-1
EN 62321-3-2	EN 62321-3-3	EN 62321-3-4
EN 62321-4	EN 62321-5	EN 62321-6
EN 62321-7-2	EN 62321-7-1	EN 62321-8

El procedimiento de evaluación de conformidad bajo el Reglamento de Paquetes de la UE (UE) 2025/40 se ha realizado bajo el procedimiento interno de control de producción en línea con el módulo A del Anexo II a la Decisión nº 768/2008/CE

Firmado para y en nombre de: Motive Technologies, Inc.

Fecha y lugar:

23 Apr., 2025 / San Francisco, CA, USA

Nombre:

Amish Babu

Funcional:

SVP, Hardware Devices

Firma:



Declaración de Conformidad de la CE UE

Por la presente nosotros,

Fabricante: Motive Technologies, Inc.
55 Hawthorne St., Suite #400, San Francisco, CA 94105, EE. UU.

Autorizado por la UE Motive Technologies Netherlands B.V.
De Boelelaan 30, 1083 HJ Amsterdam, The Netherlands
Representante:

declarar bajo nuestra exclusiva responsabilidad que:

Nombre del producto: AI Dashcam plus

Número de modelo: DC64-WW.01, DC63-WW.01

Versión de hardware: 1.0

Versión del software: 0.6.0

Accesorios: Adapter (VIA-WW), OBD-II Y-cable (6001, VCBL)

está en conformidad con la legislación relevante de armonización de la Unión:

Directiva de Equipos de Radio: 2014/53/UE (RED), Directiva de Sustancias Peligrosas: 2011/65/UE

(RoHS) con referencia a las siguientes normalizaciones armonizadas aplicadas:

Health and Safety (Article 3.1 (a) of the Radio Equipment Directive)

EN IEC 62368-1:2020+A1:2020	EN IEC62368-1:2014+AC:2015	IEC 62133-2:2017
EN 62311:2008	EN IEC 62311:2020	EN 50665:2017

Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva de Equipos de Radio)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020	-	-

Espectro Radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva sobre Equipos de Radio)

ETSI EN 300 328 V2.2.2	ETSI EN 300 440 V2.1.1	ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1	ETSI EN 303 413 V1.2.1	-

Espectro Radioeléctrico (artículo 3.3 (d), (e) del Equipo de Radio Di

EN 18031-1	EN 18031-2 -	-
------------	--------------	---



Declaración de Conformidad de la CE UE

Directiva RoHS (Directiva 2011/65/UE y sus modificaciones)

EN IEC 63000:2018

El procedimiento de evaluación de la conformidad conforme a la Directiva de Equipos de Radio de la UE (RED), 2014/53/UE, se ha llevado a cabo de acuerdo con el Anexo II, Módulo A, asegurando el cumplimiento de los requisitos esenciales especificados en los artículos 3.1(a), 3.1(b), 3.2 y 3.3(d) de la Directiva.

Firmado para y en nombre de: Motive Technologies, Inc.

Fecha y lugar:

23 Apr., 2025 / San Francisco, CA, USA

Nombre:

Amish Babu

Funcional:

SVP, Hardware Devices

Firma:

Solución de problemas

855-434-3564

support@gomotive.com

help.gomotive.com

Resources



Escanee este código o visite el enlace de abajo para acceder en línea a la guía Dashcam Plus:

gomotive.com/dashcamplus-install

Se incluye la información más actualizada sobre el hardware de dashcam, las funciones de seguridad y la configuración de la flota, así como ayuda para la instalación en varios idiomas.