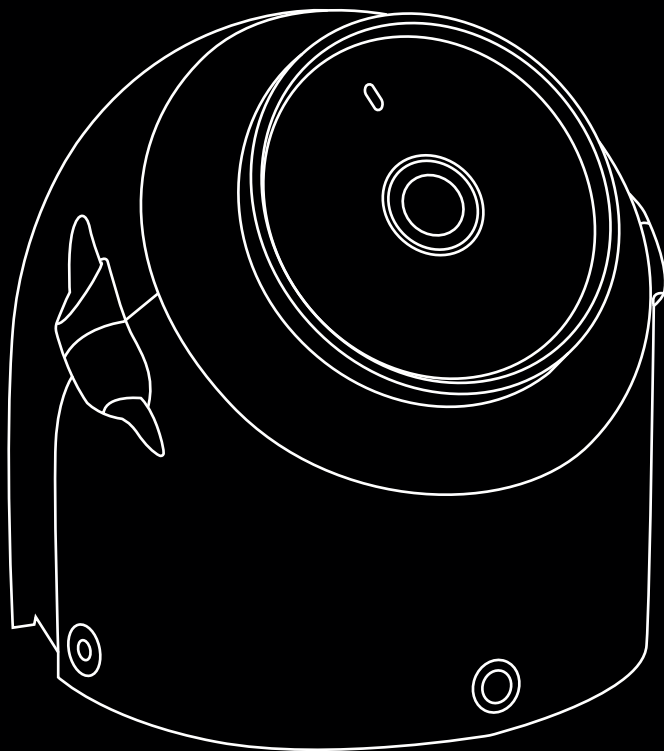


AI Omnicam | OC-1

Installation guide



motive

 **WARNING**

FAILURE TO PROPERLY AFFIX THE DEVICE TO THE VEHICLE CAN CAUSE THE DEVICE TO DETACH AND RESULT IN SERIOUS INJURY.

SIMILARLY, BOLTS, NUTS, SCREWS, THE MOUNT, AND OTHER MECHANICAL COMPONENTS USED TO AFFIX THE DEVICE TO THE VEHICLE CAN LOOSEN, BREAK, AND FAIL OVER TIME WHICH CAN ALSO CAUSE THE DEVICE TO DETACH AND RESULT IN SERIOUS INJURY.

READ AND FOLLOW ALL INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS PROVIDED IN THE GUIDE AND SUPPORT ARTICLES. REGULARLY INSPECT THE CAMERA, BOLTS, NUTS, SCREWS, THE MOUNT, AND MECHANICAL COMPONENTS TO ENSURE THEY ARE IN GOOD WORKING ORDER AND REMAIN PROPERLY AFFIXED TO THE VEHICLE.

YOU ARE RESPONSIBLE FOR SECURING THE MOUNT AND CAMERA TO YOUR VEHICLE, CHECKING THE HARDWARE PRIOR TO USE, AND PERIODICALLY INSPECTING THE PRODUCTS FOR ADJUSTMENT, WEAR, AND DAMAGE.

IF YOU DO NOT UNDERSTAND ALL OF THE INSTRUCTIONS AND CAUTIONS, OR IF YOU HAVE NO MECHANICAL EXPERIENCE AND ARE NOT THOROUGHLY FAMILIAR WITH THE INSTALLATION PROCEDURES, YOU SHOULD HAVE THE PRODUCT INSTALLED BY A PROFESSIONAL INSTALLER.

THIS EQUIPMENT DOES NOT HAVE BUILT-IN VoLTE TECHNOLOGY.

Installation guide

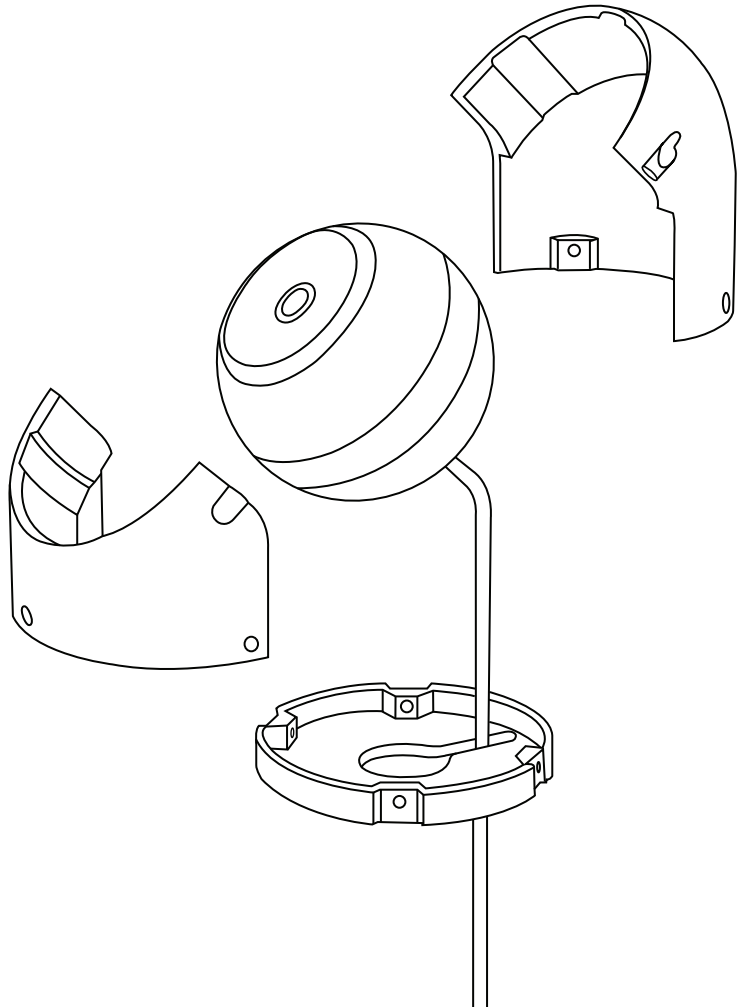
Resources

Scan this code or visit gomotive.com/omnicam-install for detailed information and recommendations on installing and assigning your AI Omnicam.



Introduction

Motive AI Omnicam is the first LTE-built side/rearview camera introduced to capture 360-degree footage of vehicles. It's an AI-enabled hardware product that provides visibility in side-swipe and rear-collision cases.



Installation requirements: AI Omnicam

What comes in the box?



Camera with 5-meter capture cable



Front housing



Rear housing



Metal plate (1)



Grommet (1)



Locknuts (4)



M3 screws (10)



Allen key (1)



M4 bolts (4)



Reset pin (1)



Washers (8)

Tools required



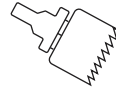
Power drill



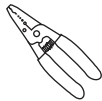
Drill bits



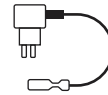
Screwdriver with standard bits and torques bits



Step drill bit or 17mm hole saw bit



Wire stripper



Circuit fuse tap or an in-line fuse tap



5Amp fuse for each camera

Introduction

Fleet Managers, Fleet Admins, and Installers can now install and onboard AI Omnicam with the Motive Fleet App without going to the Fleet Dashboard. The Fleet App supports the following workflows:

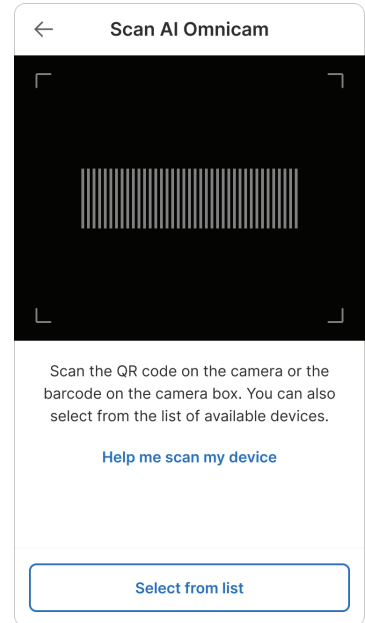
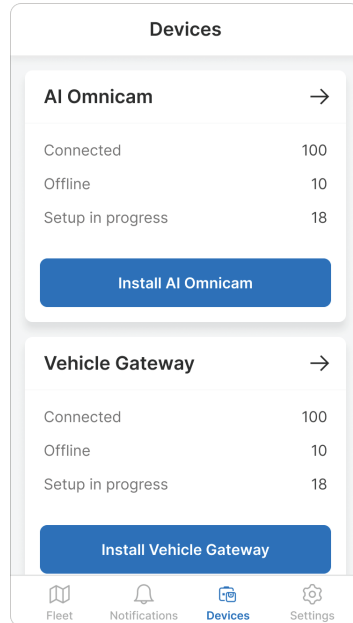
1. Installing a new AI Omnicam device to an existing vehicle
2. Replacing an AI Omnicam device on an existing vehicle
3. Moving an AI Omnicam device from one vehicle to another

Steps: Onboarding AI Omnicam using Fleet App

1. Assigning the AI Omnicam
2. Testing the install location
3. Permanent Installation

Assigning the AI Omnicam

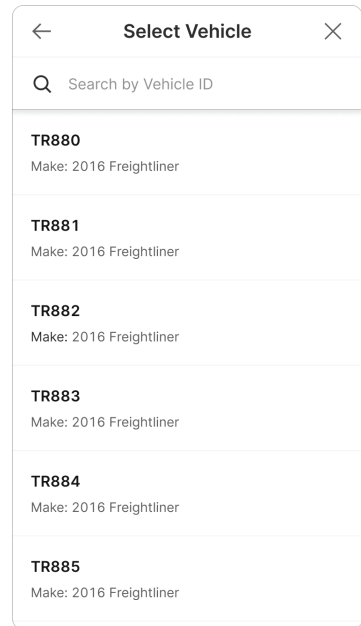
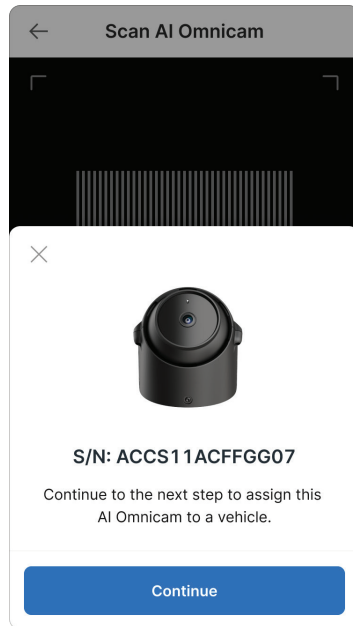
1. Log in to the Fleet App and tap **Devices** at the bottom of the screen.
2. Tap **Install AI Omnicam**.
3. Scan the QR Code on the back of the AI Omnicam or the barcode from the AI Omnicam box or **Select from list**.



Assigning the AI Omnicam

4. Tap **Continue** once the serial number is identified.

5. Select the vehicle in which you are installing the AI Omnicam.



! Only vehicles assigned with a Vehicle Gateway can be selected. Ensure you install a vehicle gateway prior to installing the AI Omnicam if it hasn't been done already.

Assigning the AI Omnicam

6. Select the side of the vehicle where you are installing the AI Omnicam.

Once Selected, tap **Confirm**.

TR880
2016 Freightliner

Select the install location

Left side
Available to assign

Right side
Available to assign

Rear
Available to assign

Confirm

7. Selected AI Omnicam will be assigned to the selected vehicle side. Tap **Continue** to proceed with testing the installation location.

TR880
2016 Freightliner

Select the install location

Left side
Omnicam S/N: Not assigned

Right side
Omnicam S/N: Not assigned

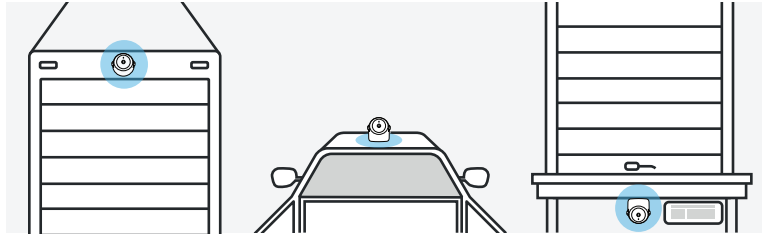
AI Omnicam ACCS11ACFFGG07 is assigned to the left side of vehicle TR880.

Continue

! AI Omnicam can also be assigned through the Fleet dashboard by going to:
Admin → Vehicles → Edit Profile → Assign AI Omnicam

Testing the Installation Location of AI Omnicam

1. Once assigned, decide the mounting location on your vehicle. The surface should be as flat as possible to ensure a robust connection.



! **Note:** If you decide to use your custom bracket to mount to the AI Omnicam, you choose to do so at your own risk. Motive is not responsible for any damage that occurs while using the custom brackets. Please contact the [Motive Support Team](#) if you have any questions about the AI Omnicam installation.

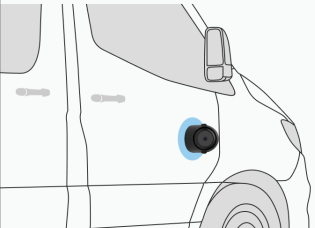
Testing the Installation Location of AI Omnicam

2. Test the selected installation spot by tapping on **Test the installation location**.

This step can be skipped.

3. Power the camera using temporary power using a 12V or 24V red wire and a 5A fuse to check the mounting location field of view and tap **Next**.

TR880
Left Side




Recommended install location

The AI Omnicam should be installed on the door or cowl. Before securing the camera in place, test the location first to ensure you have a clear view.

[Skip this step](#)

Test the install location

Test Install Location
TR880, Left side



Step 1 of 5

Connect temporary power

Power the camera using red wire (12V or 24V) and a 5A fuse. Constant power is recommended with an inline switch. Do not use blue wrapped wires.

[Learn more](#)

Next

Note: Only use the red power wire and black ground wire. Make sure NOT to use the blue-wrapped wires for any direct connection.

Testing the Installation Location of AI Omnicam


- ! For a fuse panel install ensure using a fuse tap or add-a-circuit to create a fused ignition source and then ground to the chassis or any other available ground on the vehicle. [Read this article](#) before trimming any wire more than 8 inches.

5A fuse will also be needed for permanent installation.

4. Wait for LED to go from blinking white to solid white before tapping **Next**.

5. Tap **Connect to AI Omnicam**.

← **Test Install Location** ×
TR880, Left side

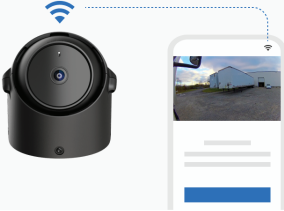


Step 2 of 5
Software update

If your device undergoes a software update, wait for the camera LED to go from blinking white to solid white before moving to the next step.

Next

← **Test Install Location** ×
TR880, Left side



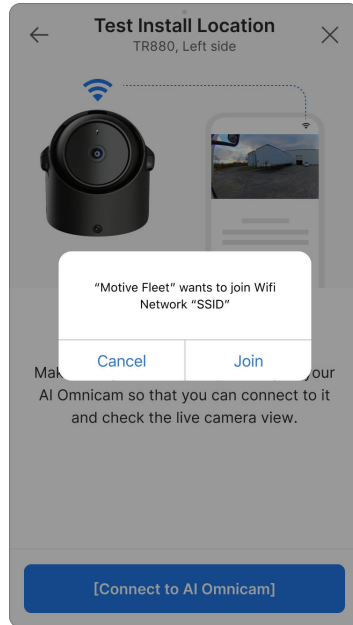
Step 3 of 5
Connect to the AI Omnicam

Make sure you're in close proximity to your AI Omnicam so that you can connect to it and check the live camera view.

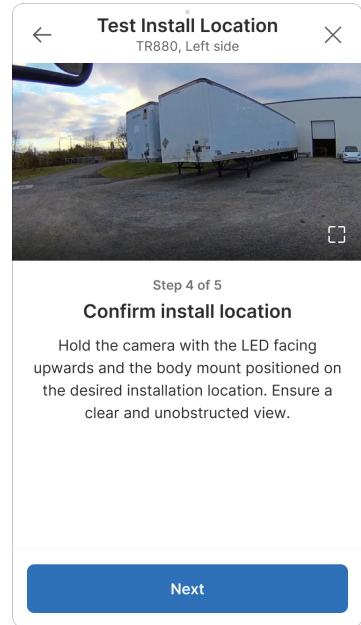
Connect to AI Omnicam

Testing the Installation Location of AI Omnicam

6. Mobile device will connect to the local WI-FI of the AI Omnicam. Tap **Join**.

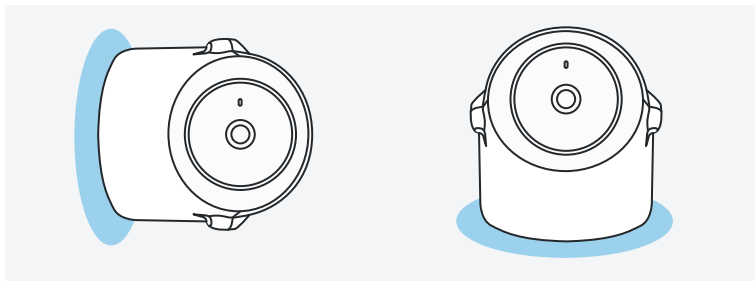


7. The upper section displays the live camera view. Tapping the lower right corner enlarges the feed. After testing, proceed by tapping **Next**.

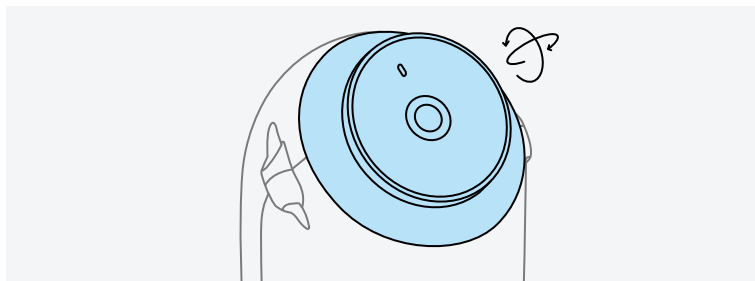


Testing the Installation Location of AI Omnicam

8. Hold the camera with mount assembly on your selected location with the LED facing upward to check its field of view.

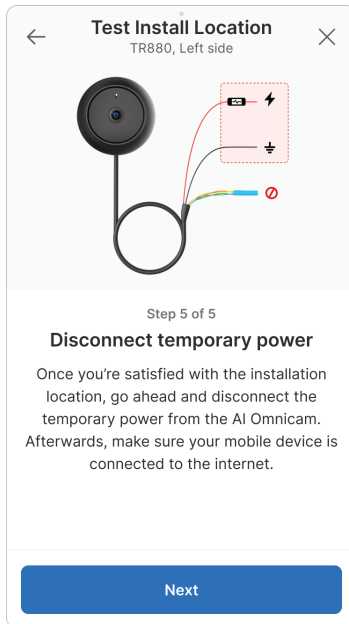


9. You can adjust the Field Of View by moving the camera around. Ensure you're getting a clear and desired view.



Testing the Installation Location of AI Omnicam

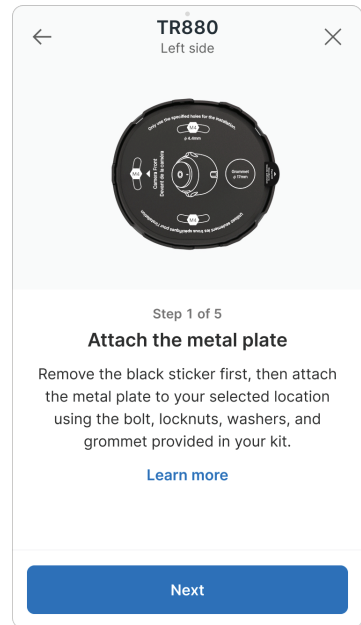
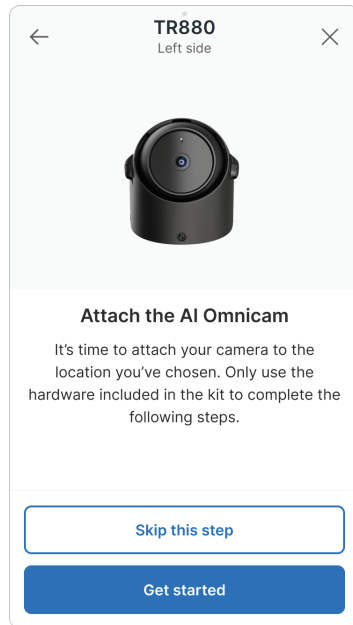
10. Disconnect the temporary power once the installation location is fixed and tap **Next**.



Permanent installation

1. Click **Get started** to proceed with permanent installation.

2. Attach the metal plate and tap **Next**.




Note: Only use the provided hardware kit for installation. Use the mount plate slots for the provided M4 bolts and don't use other slotted holes for installation. Also, ensure that you have access to all M3 screw locations on the metal base plate.

Permanent installation

3. Route the camera cable through a metal base plate and grommet hole and tap **Next**.

← TR880
Left side ×



Step 2 of 5

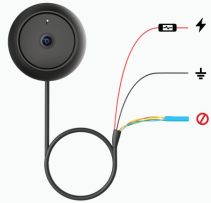
Route the cable

Route the camera's cable through the grommet hole.

Next

4. Power the camera permanently using the 12 V or 24 V red wire and a 5A fuse and wait until the LED turns solid white and then tap **Next**.

← TR880
Left side ×



Step 3 of 5

Power the AI Omnicam

Power the camera using red wire (12V or 24V) and a 5A fuse. Constant power is recommended with an inline switch. Do not use blue wrapped wires. If the camera undergoes a software update, wait until the process is complete and the LED turns solid white.

[Learn more](#)

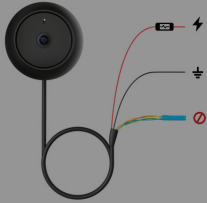
Next

Note: Split loom tubing can be used to further protect the cable if it is exposed to outside element.

Permanent installation

5. Select the power source.

TR880
Left side



Step 3 of 5

Power the AI Omnicam

Power the camera using red wire (12V or 24V) and a 5A fuse. Constant power is recommended with an inline switch. Do not use blue wrapped wires. If the camera


Identify your power source

[Constant power source](#)

[Switched ignition power source](#)

6. Assemble the body mount and tap **Next**.

TR880
Left side



Step 4 of 5

Assemble the body mount

Attach the front and rear covers to the metal plate. Before tightening the screws, orient the camera so that the LED is facing upwards.

Next

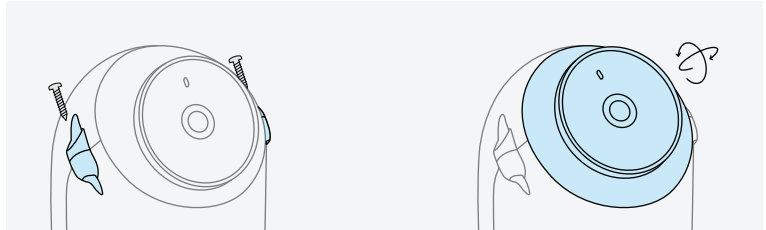


Note: If more than 5 meters of cable is needed to connect to vehicle power, it requires an additional wire harness (20AWG is suggested).

Motive doesn't provide the additional length wire, fuse taps, and in-line switches.

Permanent installation

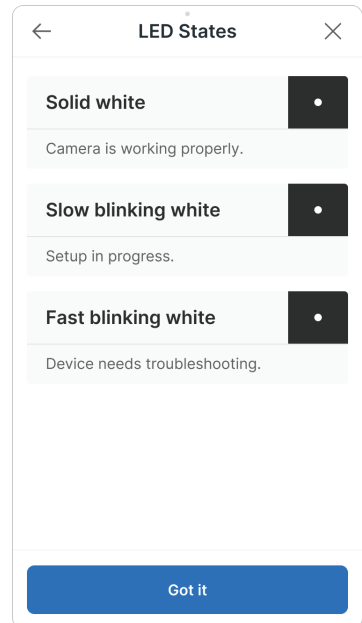
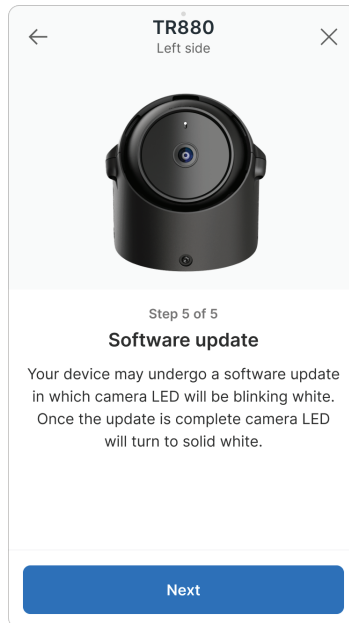
7. Ensure the LED of the camera is facing up towards the sky before tightening the screws.
8. Now, check the field of view (FOV) of your installed camera. You can untighten the side screws to rotate the camera within the mount to adjust its FOV.



Permanent installation

9. Once securely connected, your camera may undergo a software update that is indicated with a white flashing LED. Tap **Next**.
10. The LED turns solid white once the camera is updated and is ready to record.

The vehicle engine should be turned on to view the LIVE stream of an AI Omnicam.

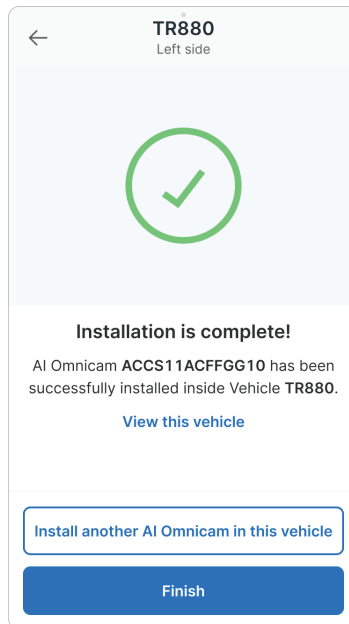


Note: Remove the plastic protective film on the camera once installation is complete.

Permanent installation

11. Installation is complete and the AI Omnicam is installed on the selected vehicle side.

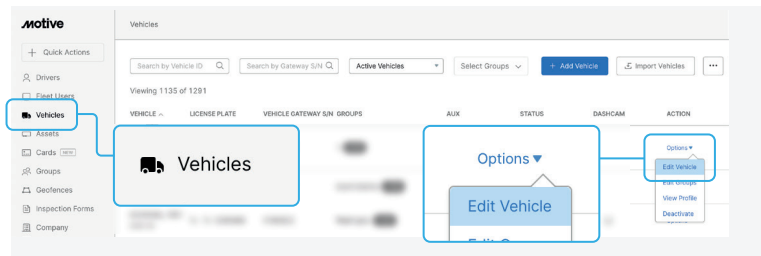
Tap **“Install another AI Omnicam in this vehicle”** to install the AI Omnicam on another side of the vehicle.



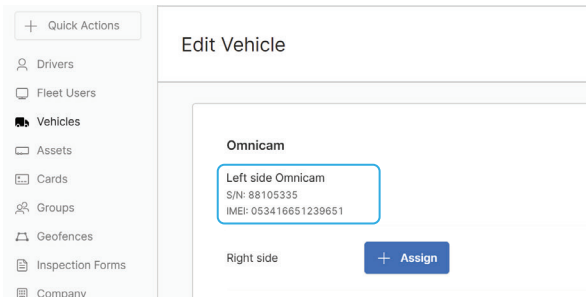
Note

If you need to know the IMEI of your product, follow the steps below:

1. Login to your Motive fleet dashboard
2. Go to Admin → Vehicles
3. Select Vehicle → Edit profile



4. Scroll to Omnicam section



If no Omnicam IMEI is found, first assign an Omnicam to the vehicle profile to show the associated IMEI info.

Safety & privacy

The Motive AI Omnicam is a Driver and Fleet Management aid only. It is not a substitute for safe, conscientious driving and cannot compensate for distracted, inattentive, or impaired driving. All warning and alert features provided by Motive products are for informational purposes only. No warning or alert feature provided by Motive products is intended to replace your responsibility to observe all road and driving conditions, abide by all traffic regulations, and use safe driving judgment at all times.

Video recordings made by Motive AI Omnicam are for personal or internal use only.

The Motive AI Omnicam uses artificial intelligence to identify animate and inanimate objects in video and images, potentially including individual persons, and the data captured by the AI Omnicam may be used in the creation and production of other Motive products and services.

In some jurisdictions, it could be considered an invasion of privacy rights to take or publicly display photographs or videos of people or their vehicles using this product or to publish or reproduce such photographs or videos. Further, some jurisdictions may have laws governing the collection, use, storage, and destruction of a person's biometric information, including face geometry and voiceprint.

It is your responsibility to know and comply with applicable laws and rights to privacy in your jurisdiction, including obtaining proper consent and authorizations.

Note

The product was validated using the suite of reliability tests that were guided by the standards below:

- ISO-16750-3
- ISO-16750-4
- ISO 16750-5
- IEC 60529
- IEC 60068-2-5

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Safety & privacy

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the equipment.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and RSS 102 RF exposure compliance requirements. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by Motive could void the user's authority to operate this equipment.

This device contains license-exempt transmitters/receivers that comply with Part 15 of the FCC Rules and with Innovation, Science, and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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



 **ADVERTENCIA**

SI EL DISPOSITIVO NO SE FIJA CORRECTAMENTE AL VEHÍCULO, PUEDE DESPRENDERSE Y PROVOCAR LESIONES GRAVES.

DEL MISMO MODO, LOS PERNOS, TUERCAS, TORNILLOS, EL SOPORTE Y OTROS COMPONENTES MECÁNICOS UTILIZADOS PARA FIJAR EL DISPOSITIVO AL VEHÍCULO PUEDEN AFLOJARSE, ROMPERSE Y FALLAR CON EL TIEMPO, LO QUE TAMBIÉN PUEDE PROVOCAR QUE EL DISPOSITIVO SE DESPRENDA Y PROVOQUE LESIONES GRAVES.

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD PROPORCIONADAS EN LA GUÍA Y EN LOS ARTÍCULOS DE APOYO. INSPECCIONE PERIÓDICAMENTE LA CÁMARA, LOS PERNOS, LAS TUERCAS, LOS TORNILLOS, EL SOPORTE Y LOS COMPONENTES MECÁNICOS PARA ASEGURARSE DE QUE ESTÉN EN BUEN ESTADO DE FUNCIONAMIENTO Y PERMANECEN CORRECTAMENTE FIJADOS AL VEHÍCULO.

USTED ES RESPONSABLE DE FIJAR EL SOPORTE Y LA CÁMARA A SU VEHÍCULO, REVISAR EL HARDWARE ANTES DE SU USO Y DE INSPECCIONAR PERIÓDICAMENTE LOS PRODUCTOS PARA COMPROBAR SI ESTÁN AJUSTADOS, DESGASTADOS O DAÑADOS.

SI NO COMPRENDE TODAS LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES, O SI NO TIENE EXPERIENCIA MECÁNICA Y NO ESTÁ COMPLETAMENTE FAMILIARIZADO CON LOS PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN, SOLICITE LOS SERVICIOS DE UN INSTALADOR PROFESIONAL PARA QUE LE INSTALE EL PRODUCTO.

ESTE EQUIPO NO CUENTA CON LA TECNOLOGÍA VoLTE INCORPORADA.

Guía de instalación

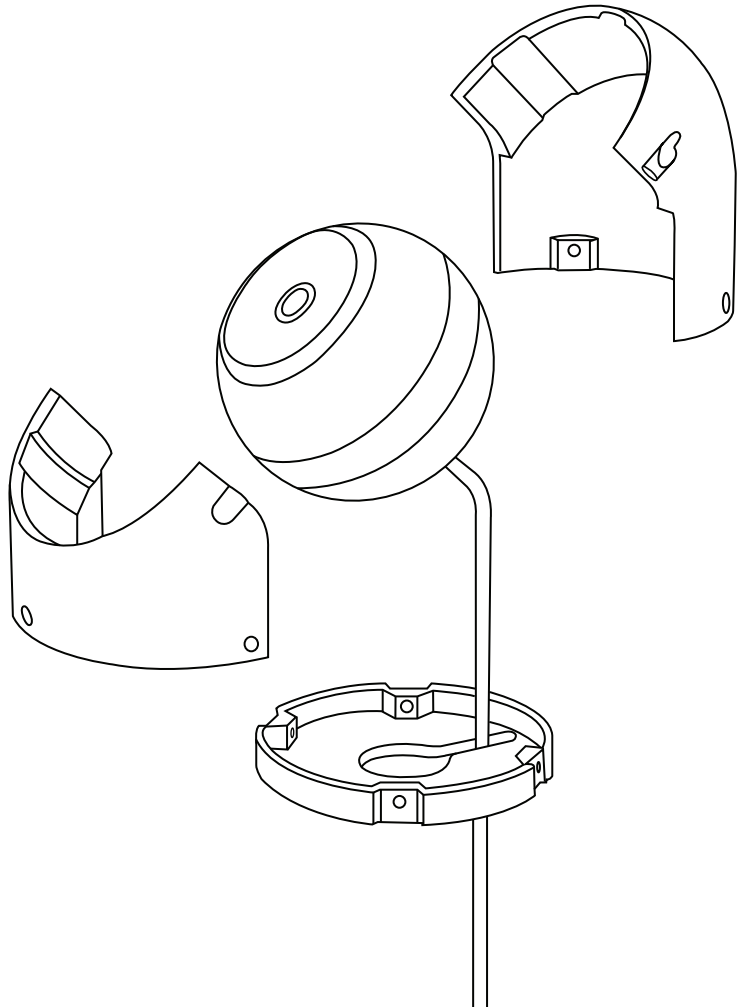
Recursos

Escanee este código o visite gomotive.com/omnicam-install para obtener más información y recomendaciones sobre la instalación y asignación de su AI Omnicam.



Introducción

Motive Omnicam IA es la primera cámara de visión lateral/trasera con tecnología LTE para captar imágenes de 360 grados de vehículos. Se trata de un producto de hardware con IA que proporciona visibilidad en casos de colisión lateral y trasera.



Requisitos de instalación: Omnicam IA

¿Qué viene en la caja?



Cámara con cable de
captura de 5 metros



Carcasa frontal (1)



Carcasa trasera (1)



Placa metálica (1)



Ojal (1)



Tuercas (4)



Tornillos M3 (10)



Llave allen (1)



Tornillos M4 (4)



Pin de reinicio (1)



Arandelas (8)

Herramientas necesarias



Taladro eléctrico



Brocas



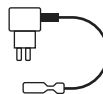
Destornillador con puntas estándar y puntas dinamométricas



Broca escalonada o broca de 17 mm



Pelacables



Toma de fusible de circuito o toma de fusible en línea



Fusible de 5 amperios para cada cámara

Introducción

Los encargados de flota, administradores de flota e instaladores pueden instalar ahora y llevar una Omnicam IA con la aplicación de flota Motive sin ir al panel de control de flota. La aplicación de flota admite los siguientes procesos de trabajo:

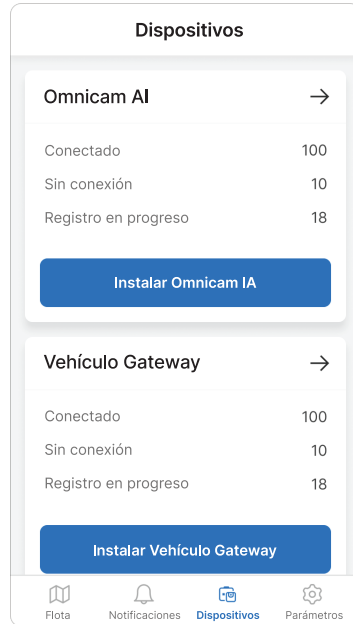
1. Instalar un nuevo dispositivo Omnicam IA a un vehículo existente.
2. Reemplazar un dispositivo Omnicam IA en un vehículo existente.
3. Trasladar un dispositivo Omnicam IA de un vehículo a otro.

Etapas: utilización de la Omnicam usando la aplicación de flota

1. Asignación de la Omnicam IA
2. Probando el lugar de instalación
3. Instalación permanente

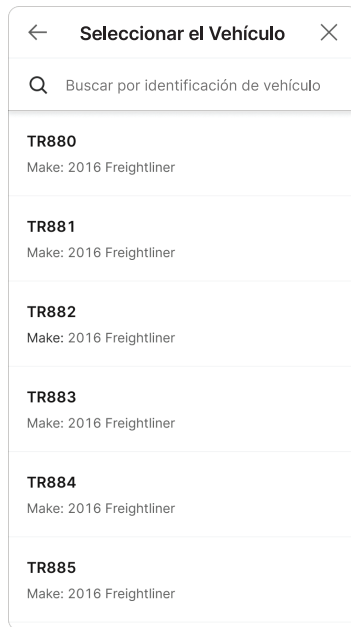
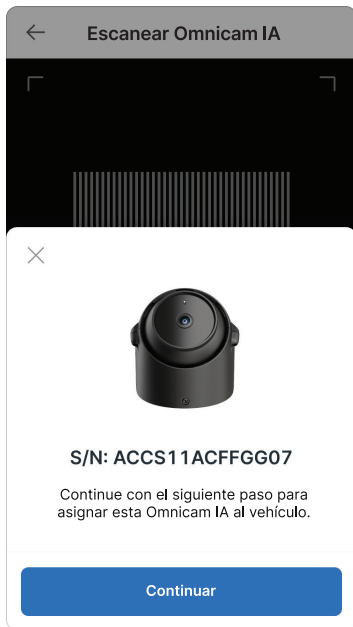
Asignación de la Omnicam IA

1. Ingrese a la aplicación de flota y pulse **Dispositivos** en la parte superior de la pantalla
2. Pulse **Instalar Omnicam IA**.
3. Escanee el código QR en la parte de atrás del Omnicam IA o el código de barras de la caja de Omnicam IA o **Seleccionar de la lista**.



Asignación de la Omnicam IA

4. Pulse **Continuar** una vez que el número de serie sea identificado.
5. Seleccione el vehículo en el cual está interesado en instalar la Omnicam IA.



- ! Solo los vehículos asignados con un Vehículo Gateway pueden ser seleccionados. Asegúrese de instalar previamente un vehículo gateway para instalar la Omnicam IA si no lo ha hecho todavía.

Asignación de la Omnicam IA

6. Seleccionar el lado del vehículo donde está instalando el Omnicam.

Una vez seleccionado, pulse **Confirmar**.

TR880
2016 Freightliner

Seleccionar el lugar de instalación

Lado izquierdo ✓

Lado derecho

Parte trasera

Continuar

7. Ya seleccionado la Omnicam IA, esta será asignada al lado seleccionado del vehículo. Pulse **Continuar** para proceder con la comprobación del lugar de instalación.

TR880
2016 Freightliner

Seleccionar el lugar de instalación

Lado izquierdo ✓

Lado derecho

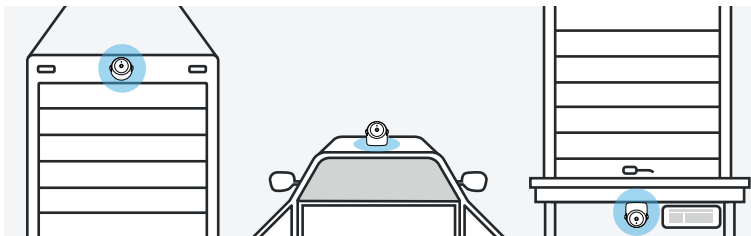
✓ Omnicam IA será asignada al lado izquierdo asignado del vehículo

Continuar

! Omnicam IA solo puede asignarse al panel de control siendo a:
Admin → Vehículos → Editar perfil → Asignar la Omnicam IA

Comprobación del lugar de instalación de la Omnicam IA

1. Una vez asignado, decida el lugar de montaje en su vehículo. La superficie debe ser tan plana como sea posible para asegurar una instalación firme.



! **Note:** Si usted decide usar un soporte personalizado no recomendado por nosotros para montar la Omnicam IA, usted elegiría hacer esto bajo su propio riesgo. Motive no es responsable de ningún daño que se produzca mientras este usando el soporte personalizado. Por favor contacte con el Equipo de [Atención al Cliente de Motive](#) i tiene alguna pregunta sobre la instalación de Omnicam IA.

Comprobación del lugar de instalación de la Omnicam IA



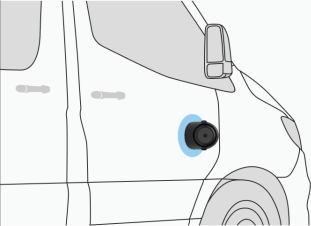
Nota: Use solo el cable rojo de alimentación y el cable negro de tierra. Asegúrese de NO usar los cables azules envueltos para ninguna conexión directa.

2. Probar el lugar de instalación seleccionada pulsando en **Comprobación del lugar de instalación**.

Puede saltarse este paso.

3. Cargue la cámara usando el cargador temporal usando un cable rojo de 12 V o 24V y un fusible 5A para verificar el lugar de montaje acorde al campo de visión y pulse **Siguiente**.

TR880
Lado izquierdo



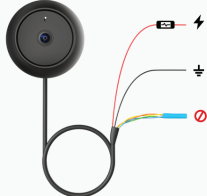
Lugar de instalación

La Omnicam IA debería ser instalada en la puerta o maletero. Antes de asegurar la cámara en el lugar, pruebe el lugar primero para asegurarse tener un campo de visión despejado.

[Sáltese este paso](#)

Comprobación del lugar de instalación.

← **Comprobación del lugar de instalación**
TR880, Lado izquierdo



Paso 1 de 5

Conecte la energía temporal

Conecte la cámara usando el cable rojo (12V o 24V) y el fusible 5A. Se recomienda una potencia constante con un interruptor en línea. No use los cables azules precintados.

[Aprenda más](#)

Siguiente

Comprobación del lugar de instalación de la Omnicam IA

- ! Para instalar un panel de fusibles asegúrese de usar un derivador de fusibles o agregar un circuito para crear un encendido por fusible y entonces conectar el cable de tierra al chasis o a cualquier otra tierra disponible en el vehículo. [Lea este artículo](#) antes de recortar ningún cable más de 8 pulgadas.

El fusible 5A será necesario para una instalación permanente.

4. Espere que la luz LED vaya de una luz blanca parpadeante a una luz blanca fija antes de pulsar **Siguiente**.

5. Pulse **Conectar a la Omnicam IA**.

← **Comprobación del lugar...** ×
TR880, Lado izquierdo



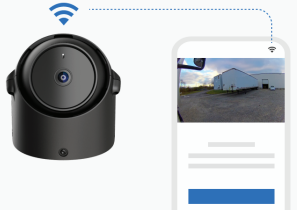
Paso 2 de 5

Actualización de software

Si su dispositivo se somete a una actualización, espere a que la cámara LED vaya de un blanco sólido antes de pasar al siguiente paso.

Siguiente

← **Comprobación del lugar...** ×
TR880, Lado izquierdo



Paso 3 de 5

Conéctese a la Omnicam IA

Asegúrese que esté próximo a su Omnicam IA, así puede conectarse a ella y verificar el campo de visión de la cámara.

Conectarse a la Omnicam IA

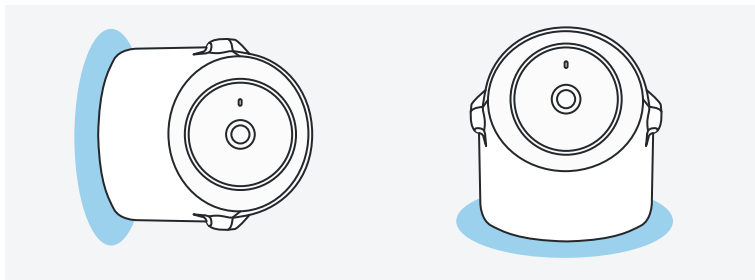
Comprobación del lugar de instalación de la Omnicam IA

6. El dispositivo móvil conectará el Wi-Fi local de la Omnicam IA. Pulse **Conectar**.
7. La parte superior muestra lo que está captando la cámara en vivo. Pulsando en la esquina inferior derecha agranda la pantalla. Después de la comprobación, siga adelante pulsando **Siguiente**.

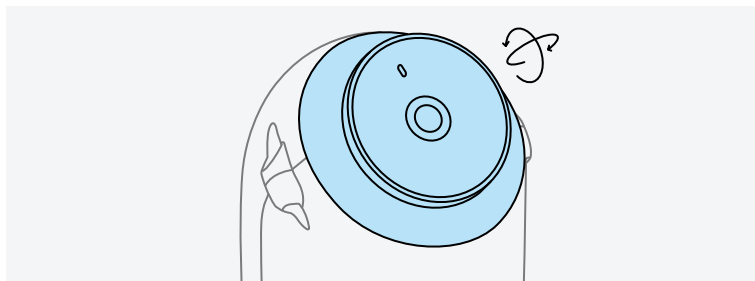


Comprobación del lugar de instalación de la Omnicam IA

8. Sujete la cámara con toda la montura de montaje en el lugar seleccionado con la luz LED mirando hacia arriba para verificar el campo de visión.



9. Puede ajustar el campo de visión moviendo la cámara de un lado a otro. Asegúrese que está consiguiendo un campo de visión claro y deseado.

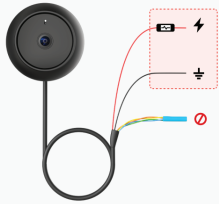


Comprobación del lugar de instalación de la Omnicam IA

10. Desconecte la energía temporal una vez que el lugar de instalación esté fijado y pulse **Siguiente**.

← **Comprobación del lugar...** ×

TR880, Lado izquierdo



Paso 5 de 5

Desconectar la fuente de alimentación temporal

Una vez que esté satisfecho con el lugar de instalación, continúe y desconecte el cable de alimentación de la corriente temporal del Omnicam IA. Después de esto, asegúrese que su dispositivo móvil está conectado a internet.

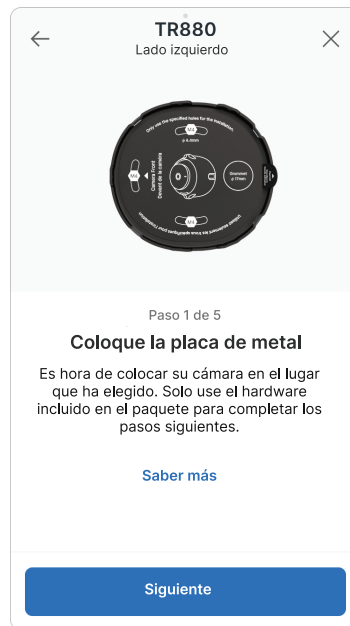
Siguiente

Instalación permanente

1. Haga clic en **Empezar** para proceder con la instalación permanente.



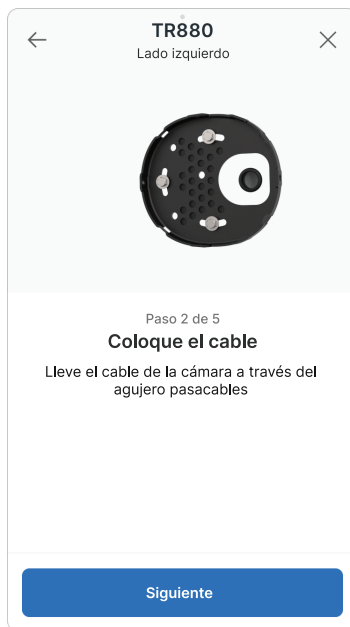
2. Adjunte la placa de metal y pulse **Siguiente**.



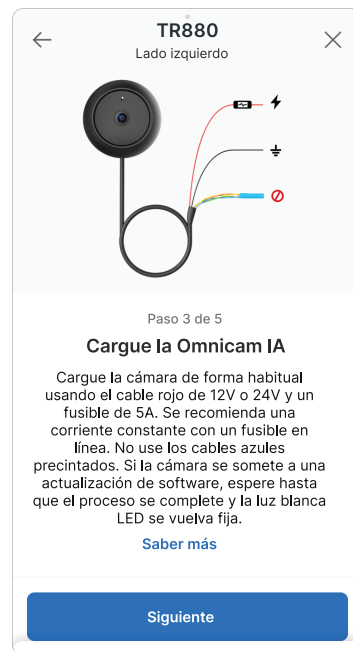
Nota: Solo use el paquete de hardware provisto para la instalación. Use las ranuras de la placa de montaje para los tornillos M4 y no use otras ranuras para la instalación. También, asegúrese que tiene acceso a todos los orificios de los tornillos M3 en la placa base de metal.

Instalación permanente

- Lleve el cable de cámara a través de la placa base de metal y el agujero pasacables y pulse **Siguiente**.



- Cargue la cámara de forma habitual usando el cable rojo de 12V o 24V y un fusible de 5A y espere hasta que la luz blanca LED se vuelva fija, entonces pulse **Siguiente**.



Nota: el aislante térmico para cables o tuberías puede usarse para una mayor protección del cable si es expuesto a la intemperie.

Instalación permanente

5. Seleccione la fuente de alimentación

← **TR880** ×
Lado izquierdo



Paso 3 de 5

Cargue la Omnicam IA

Cargue la cámara de forma habitual usando el cable rojo de 12V o 24V y un fusible de 5A. Se recomienda una corriente constante con un fusible en

Identifique su fuente de alimentación

[Fuente de potencia constante](#)

[Fuente de alimentación del interruptor de encendido](#)

6. Ensamble el conjunto del dispositivo y pulse **Siguiente.**

← **TR880** ×
Lado izquierdo



Paso 4 de 5

Assemblez l'assemblage et cliquez

Ensamble la cubierta de la parte delantera y la parte trasera a la placa base. Antes de apretar los tornillos, oriente la cámara para que la LED mire para adelante.

Siguiente

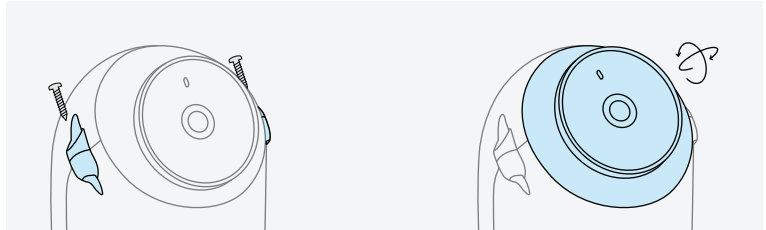


Remarque: Si se necesita más de 5 metros de cable para conectarse al cargador del vehículo, esto requerirá un arnés de cable (se sugiere 20AWG).

Motive no provee del cable adicional, fusible o interruptores en línea.

Instalación permanente

7. Assurez-vous que le voyant LED de la caméra est orienté vers le ciel avant de serrer les vis.
8. Maintenant, vérifiez le champ de vision (FOV) de la caméra installée. Vous pouvez desserrer les vis sur les côtés, faire pivoter la base pour faire pivoter la caméra et ajuster le champ de vision.



Instalación permanente

9. Une fois bien connectée, votre caméra devrait subir une mise à jour qui sera indiquée par une lumière LED blanche clignotante. Appuyez sur **Suivant**.



10. La lumière LED blanche deviendra fixe une fois que la caméra sera mise à niveau et prête à enregistrer.

Le moteur du véhicule doit être transformé en une retransmission en DIRECT d'une Omnicam IA.

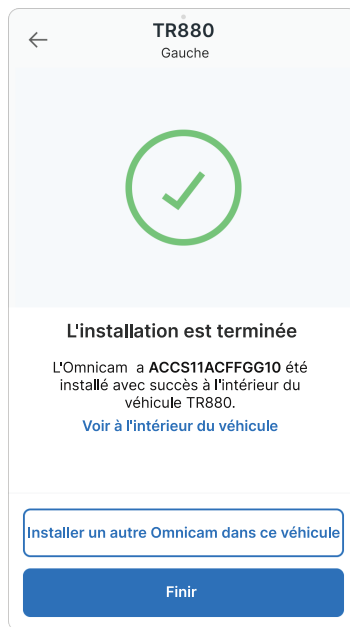


Remarque: Retirez le plastique de protection de la caméra une fois l'installation terminée.

Instalación permanente

11. L'installation est terminée et l'Ominicam IA est installée sur le côté choisi du véhicule.

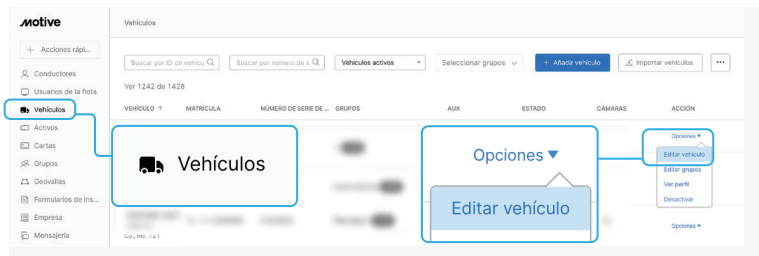
Appuyez sur **“installer une autre IA Ominicam dans ce véhicule”** pour installer l'Ominicam IA de l'autre côté du véhicule.



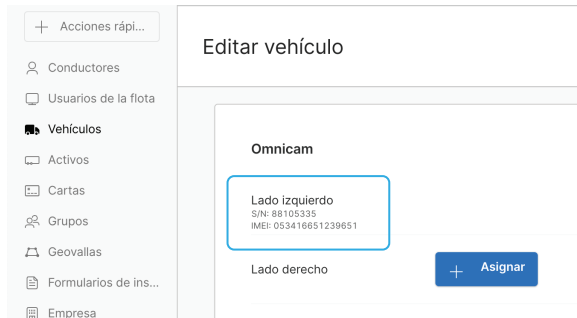
Nota

Si necesita conocer el IMEI de su producto, siga los pasos a continuación:

1. Inicie sesión en el Fleet Dashboard de Motive
2. Diríjase a Admin → Vehículos.
3. Seleccione Vehículo → Editar perfil.



4. Desplácese a la sección de Omnicam.



Si no encuentra el IMEI del Omnicam, asigne el Omnicam a un vehículo para ver la información del IMEI

Seguridad y privacidad

La Motive IA Omnicam es sólo una ayuda para la gestión de conductores y flotas. No es un sustituto de la conducción segura y consciente y no puede compensar la conducción distraída, desatenta o alterada. Todas las funciones de advertencia y alerta proporcionadas por los productos Motive tienen únicamente fines informativos. Ninguna función de advertencia o alerta proporcionada por los productos Motive pretende sustituir su responsabilidad de observar todas las condiciones de la carretera y de la conducción, acatar todas las normas de tráfico y utilizar un criterio de conducción seguro en todo momento.

Las grabaciones de video realizadas por Motive IA Omnicam son exclusivamente para uso personal o interno.

La Motive IA Omnicam utiliza inteligencia artificial para identificar objetos animados e inanimados en video e imágenes, incluyendo potencialmente a personas individuales, y los datos capturados por la IA Omnicam pueden utilizarse en la creación y producción de otros productos y servicios de Motive.

En algunas jurisdicciones, podría considerarse una invasión del derecho a la intimidad tomar o mostrar públicamente fotografías o videos de personas o sus vehículos utilizando este producto o publicar o reproducir dichas fotografías o videos. Además, algunas jurisdicciones pueden tener leyes que regulen la recogida, el uso, el almacenamiento y la destrucción de la información biométrica de una persona, incluidas la geometría facial y la huella vocal.

Es su responsabilidad conocer y cumplir las leyes aplicables y los derechos a la privacidad en su jurisdicción, incluida la obtención del consentimiento y las autorizaciones adecuadas.

Notas

El producto se validó mediante el conjunto de pruebas de fiabilidad que se guiaron por las normas que figuran a continuación:

- ISO-16750-3
- ISO-16750-4
- ISO 16750-5
- IEC 60529
- IEC 60068-2-5

Seguridad y privacidad

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar el equipo.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo. Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Motive podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

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 Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.



 **AVERTISSEMENT**

LE FAIT DE NE PAS FIXER CORRECTEMENT L'APPAREIL SUR LE VÉHICULE PEUT ENTRAÎNER LE DÉTACHEMENT DE L'APPAREIL ET CAUSER DES BLESSURES GRAVES.

LES BOULONS, LES ÉCROUS, LES VIS, LE SUPPORT ET LES AUTRES COMPOSANTS MÉCANIQUES UTILISÉS POUR FIXER L'APPAREIL AU VÉHICULE PEUVENT SE DESSERRER ET SE BRISER AU FIL DU TEMPS, CECI PEUT ÉGALEMENT DÉTACHER L'APPAREIL ET ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES.

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE SÉCURITÉ FOURNIES DANS LE GUIDE ET LES ARTICLES D'ASSISTANCE. INSPECTEZ RÉGULIÈREMENT LA CAMÉRA, LES BOULONS, LES ÉCROUS, LES VIS, LE SUPPORT DE CAMÉRA ET LES COMPOSANTS MÉCANIQUES POUR VOUS ASSURER QU'ILS SONT EN BON ÉTAT DE FONCTIONNEMENT ET RESTENT CORRECTEMENT FIXÉS AU VÉHICULE.

VOUS ÊTES RESPONSABLE DE FIXER LE SUPPORT ET LA CAMÉRA À VOTRE VÉHICULE, DE VÉRIFIER LE MATÉRIEL AVANT L'UTILISATION ET D'INSPECTER PÉRIODIQUEMENT LES PRODUITS EN CAS D'AJUSTEMENT, DÉTÉRIORATION ET DE DOMMAGES

SI VOUS NE COMPRENEZ PAS TOUTES LES INSTRUCTIONS ET MISES EN GARDE, OU SI VOUS N'AVEZ PAS SUFFISAMMENT DE CONNAISSANCE DE LA MÉCANIQUE AUTOMOBILE ET QUE VOUS N'ÊTES PAS PARFAITEMENT FAMILIER AVEC LES PROCÉDURES D'INSTALLATION, VOUS DEVEZ FAIRE INSTALLER LE PRODUIT PAR UN INSTALLATEUR PROFESSIONNEL.

Guía de instalación

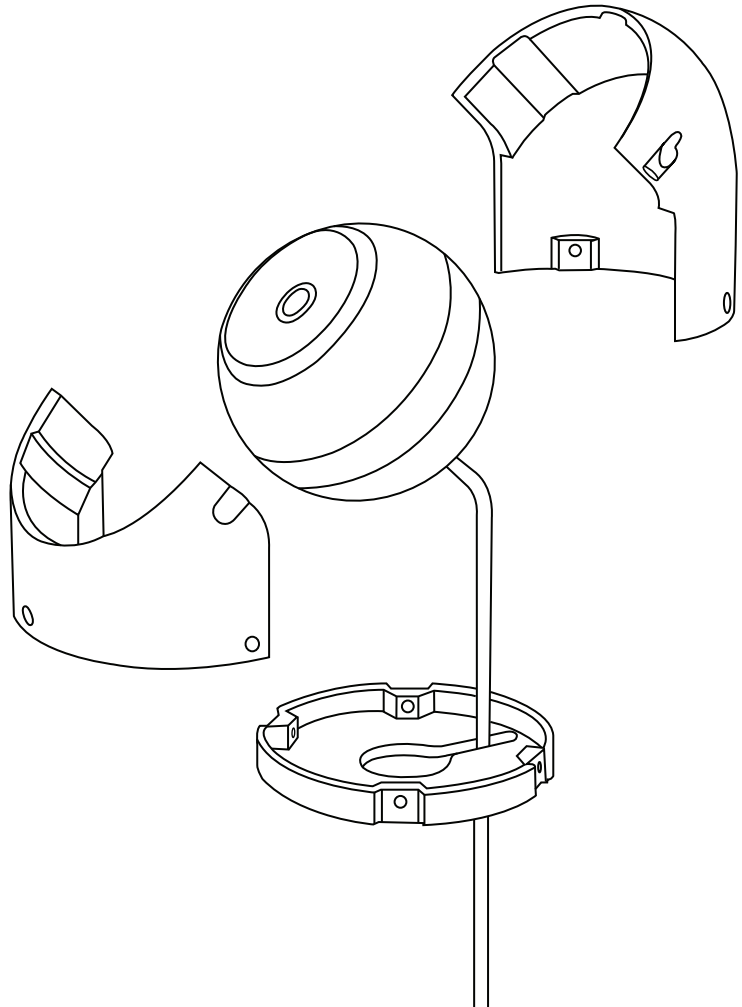
Ressources

Scannez ce code ou visitez gomotive.com/omnicam-install pour plus de détails informations et recommandations sur l'installation et assigner votre AI Omnicam.



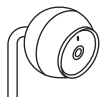
Introduction

La Motive AI Omnicam est la première caméra de recul/latérale LTE avec la capacité de capturer des images à 360 degrés d'un véhicule. Le système alimenté par l'intelligence artificielle offre une visibilité importante dans les cas de glissement latéral et de collision arrière.



Exigences d'installation: AI Omnicam

Qu'y a t'il dans la boîte?



Une caméra avec câble de 5 mètres



Boîtier avant (1)



Boîtier arrière (1)



Plaque de montage (1)



Passe-fil (1)



Contre-écrous (4)



Vis M3 (10)



Clé Allen (1)



Boulons M4 (4)



Broche de réinitialisation (1)



Rondelles (8)

Outils nécessaires



Perceuse électrique



Forets



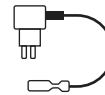
Tournevis avec
embouts standards et
embouts
dynamométriques



Foret étagé ou mèche
de scie cloche de
17 mm



Pince à dénuder



Un robinet de fusible
de circuit ou un robinet
de fusible en ligne



Fusible de 5 ampères
pour chaque caméra

Introduction

Les gestionnaires de flotte, les gestionnaires de flotte et les installateurs peuvent désormais installer et importer une IA Omnicam avec l'application de flotte Motive sans avoir à accéder au tableau de bord de la flotte. L'application de flotte prend en charge les flux de travail suivants:

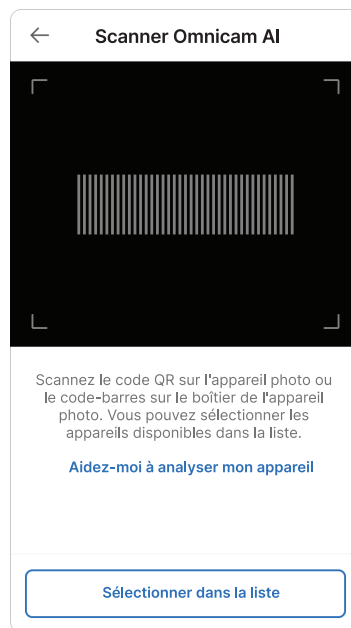
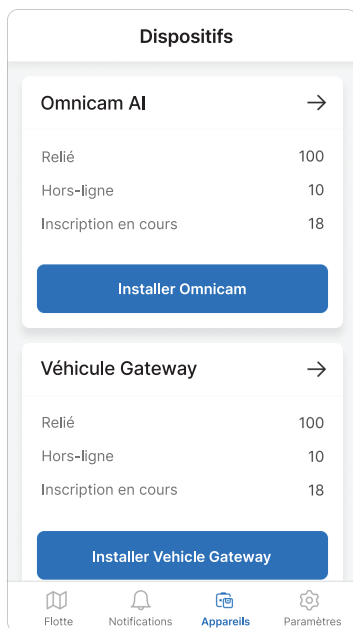
1. Installer un nouvel appareil Omnicam AI sur un véhicule existant.
2. Remplacement d'un dispositif Omnicam AI dans un véhicule existant.
3. Déplacez un appareil Omnicam AI d'un véhicule à un autre.

Etapes : en intégrer l'Omnicam IA avec l'utilisation de l'Application de flotte

1. Affectation de l'Omnicam AI
2. Test de l'emplacement d'installation
3. Installation permanente

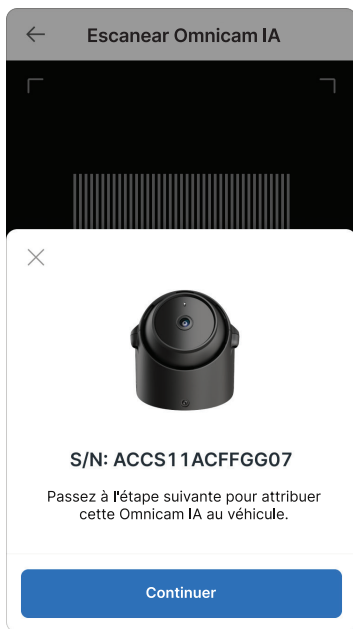
Affectation de l'IA Omnicam

1. Connectez-vous à l'application de flotte et appuyez sur **Dispositifs** en haut de l'écran
2. Appuyer **Installez Omnicam IA**.
3. Escanee el código QR en la parte de atrás del Omnicam IA o el código de barras de la caja de Omnicam IA o **Seleccionar de la lista**.



Affectation de l'IA Omnicam

- Appuyez sur **Continuer** une fois le numéro de série identifié.
- Seleccione el vehículo en el cual está interesado en instalar la Omnicam IA.



- Uniquement les véhicules assignés avec un véhicule Gateway peuvent être sélectionnés. Assurez-vous de préinstaller un véhicule Gateway pour installer l'Omnicam AI si vous ne l'avez pas déjà fait.

Affectation de l'IA Omnicam

6. Sélectionnez le côté du véhicule sur lequel vous installez l'Omnicam AI.

Une fois sélectionné, appuyez sur **Confirmer**.

The screenshot shows a mobile application interface for selecting the installation location for an Omnicam AI camera. At the top, it displays 'TR880' and '2016 Freightliner'. Below this, the text 'Sélectionnez l'emplacement d'installation' is followed by three options: 'Côté gauche' (selected with a blue checkmark), 'Côté droit', and 'L'arrière'. A blue 'Confirmer' button is at the bottom.

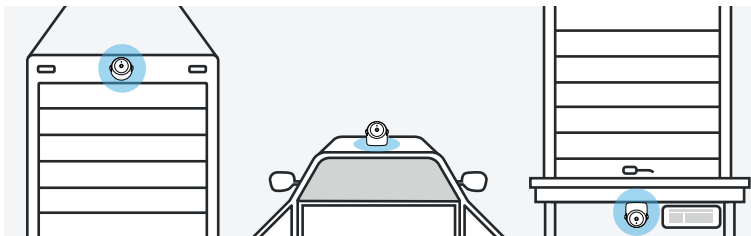
7. Ya seleccionado la Omnicam IA, esta será asignada al lado seleccionado del vehículo. Pulse **Continuar** para proceder con la comprobación del lugar de instalación.

The screenshot shows the next step in the installation process. It displays the same vehicle information and options as the previous screen. Below the options, a green checkmark icon is followed by the text: 'L'Omnicam IA sera affectée au côté gauche du véhicule'. A blue 'Continuar' button is at the bottom.

- ! Omnicam AI ne peut être attribué au tableau de bord qu'en allant dans:
Admin → Véhicules → Modifier le profil → Attribuer l'IA Omnicam

Tester l'emplacement de Installation de l'Omnica AI

1. Une fois attribué, décidez de l'emplacement de montage sur votre véhicule. La surface doit être aussi plane que possible pour assurer une installation ferme.



! **Remarque:** Si vous décidez d'utiliser un support personnalisé que nous ne recommandons pas pour monter l'Omnica AI, vous choisirez de le faire à vos risques et périls. Motive n'est pas responsable des dommages qui se produisent pendant que vous utilisez le support personnalisé. Veuillez communiquer avec le [Service à la clientèle de Motive](#) si vous avez des questions sur l'installation d'Omnica AI.

Tester l'emplacement de Installation de l'OmnicaM AI



Remarque: Utilisez uniquement le fil d'alimentation rouge et le fil de terre noir. Assurez-vous de NE PAS utiliser les fils bleus enroulés pour toute connexion directe.

2. Testez l'emplacement d'installation sélectionné en cliquant sur **Tester l'emplacement d'installation.**

Vous pouvez ignorer cette étape.

TR880
Gauche



Emplacement d'installation recommandé

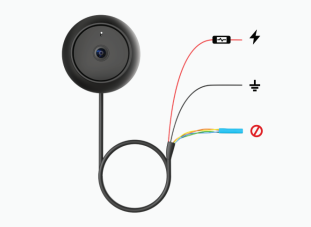
L'OmnicaM AI doit être installé sur la porte ou le coffre. Avant de fixer la caméra en place, testez d'abord l'emplacement pour vous assurer que vous avez un champ de vision dégagé.

[Ignorer cette étape](#)

Tester l'emplacement d'installation.

3. Chargez la caméra à l'aide du chargeur temporaire à l'aide d'un fil rouge de 12 V ou 24 V et d'un fusible de 5 A pour vérifier l'emplacement de montage en fonction du champ de vision et appuyez sur **Suivant**

← **Tester le lieu d'installation** ×
TR880, Côté gauche



Étape 1 sur 5

Connecter l'alimentation temporaire

Connectez la caméra à l'aide du fil rouge (12V ou 24V) et du fusible 5A. Une alimentation constante avec un interrupteur en ligne est recommandée. N'utilisez pas les fils bleus scellés.

[Pour en savoir plus](#)

Suivant


Tester l'emplacement de Installation de l'Omnica AI

- ! Pour installer un panneau de fusibles, assurez-vous d'utiliser un shunt de fusible ou d'ajouter un circuit pour créer un allumage par fusible, puis connectez le fil de terre au châssis ou à toute autre terre disponible dans le véhicule. [Lisez cet article](#) avant de couper les fils de plus de 8 pouces.

Le fusible de 5A sera nécessaire pour une installation permanente.

4. Attendez que le voyant LED passe d'un voyant blanc clignotant à un voyant blanc fixe avant d'appuyer sur **Suivant**.
5. Appuyez sur **Se connecter à Omnica AI**.

← Vérification du site d'installation TR880, Côté gauche ×



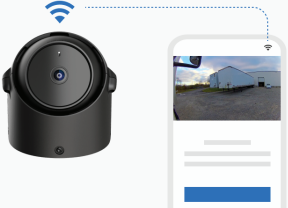
Étape 2 sur 5

Mise à jour logicielle

Si votre appareil fait l'objet d'une mise à niveau, attendez que la caméra LED passe à un voyant blanc fixe avant de passer à l'étape suivante.

Suivant

← Vérification du site d'installation TR880, Côté gauche ×



Étape 3 sur 5

Connectez-vous à Omnica AI

Assurez-vous qu'il est proche de votre Omnica AI, afin de pouvoir vous y connecter et vérifier le champ de vision de la caméra.

Connectez-vous à l'Omnica AI

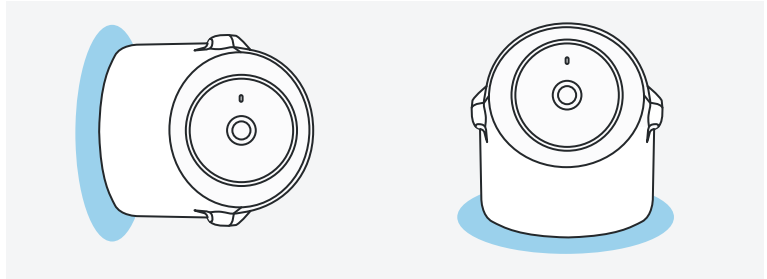
Tester l'emplacement de l'installation de l'Omniscam AI

6. L'appareil mobile se connectera au Wi-Fi local de l'Omniscam IA. Appuyez sur **Connecter**.
7. Le haut montre ce que la caméra en direct capte. Appuyez sur le coin inférieur droit pour agrandir l'écran. Après vérification, continuez en appuyant sur **Suivant**.

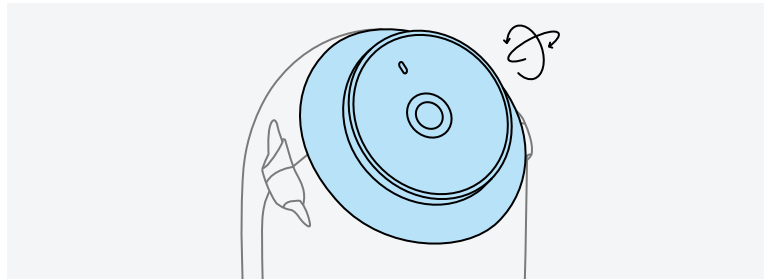


Tester l'emplacement de Installation de l'OmnicaM AI

8. Tenez la caméra avec l'ensemble du support de montage à l'endroit sélectionné avec la lumière LED orientée vers le haut pour vérifier le champ de vision.



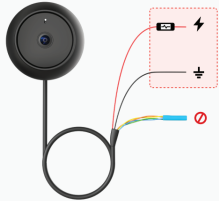
9. Vous pouvez ajuster le champ de vision en déplaçant la caméra d'avant en arrière. Assurez-vous d'obtenir un champ de vision clair et souhaité.



Tester l'emplacement de Installation de l'OmnicaM AI

10. Débranchez l'alimentation temporaire une fois l'emplacement d'installation défini et appuyez sur **Suivant**.

← **Vérification du site d'installation** ✕
TR880, Côté gauche



Étape 5 sur 5

Débranchez l'alimentation électrique temporaire

Une fois que vous êtes satisfait de l'emplacement d'installation, débranchez le cordon d'alimentation du courant temporaire de l'OmnicaM IA. Après cela, assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à Internet.

Suivant

Installation permanente

1. Cliquez sur **Commencer** pour procéder à l'installation permanente.



2. Fixez la plaque métallique et appuyez sur **Suivant**.



Remarque: Utilisez uniquement le package matériel fourni pour l'installation. Utilisez les fentes sur la plaque de montage pour les vis M4 et n'utilisez pas d'autres fentes pour l'installation. Assurez-vous également d'avoir accès à tous les trous de vis M3 sur la carte mère en métal.

Installation permanente



Remarque: L'isolation thermique des câbles ou des tuyaux peut être utilisée pour une protection supplémentaire du câble s'il est exposé aux éléments.

3. Amenez le câble de la caméra à travers la plaque de base métallique et le trou de l'œillet et appuyez sur **Suivant**.
4. Chargez l'appareil photo comme d'habitude à l'aide du fil rouge 12V ou 24V et d'un fusible 5A et attendez que le voyant LED blanc devienne fixe, puis appuyez sur **Suivant**.

← **TR880** Gauche ×



Étape 2 sur 5

Fixez le câble

Faites passer le câble de la caméra dans le trou de l'œillet.

Suivant

← **TR880** Gauche ×



Étape 3 sur 5

Charger l'Omnicam AI

Chargez l'appareil photo comme d'habitude à l'aide du câble rouge 12V ou 24V et d'un fusible 5A. Un courant constant avec un fusible en ligne est recommandé. N'utilisez pas les fils bleus scellés. Si la caméra fait l'objet d'une mise à jour logicielle, attendez que le processus soit terminé et que le voyant LED blanc devienne fixe.

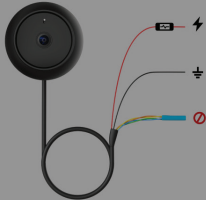
[En savoir plus](#)

Suivant

Installation permanente

5. Sélectionnez la source d'alimentation électrique

TR880
Gauche



Étape 3 sur 5

Charger l'OmnicaM AI

Chargez l'appareil photo comme d'habitude à l'aide du câble rouge 12V ou 24V et d'un fusible 5A. Un courant constant avec un fusible en ligne est

Identifiez votre bloc d'alimentation

[Source d'alimentation constante](#)

[Source de l'interrupteur d'alimentation](#)

6. Assemblez l'ensemble de l'appareil et appuyez sur **Suivant.**

TR880
Gauche



Étape 4 sur 5

Assemblez l'assemblage et ..

Assemblez le couvercle de l'avant et de l'arrière à la carte mère. Avant de serrer les vis, orientez la caméra de manière que la LED soit orientée vers l'avant.

Suivante

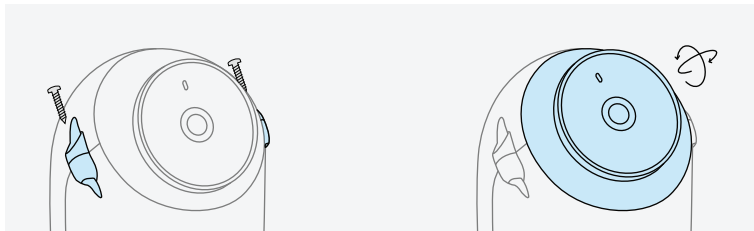


Nota: Si plus de 5 mètres de fil sont nécessaires pour se connecter au chargeur du véhicule, cela nécessitera un faisceau de câbles (20AWG est suggéré).

Motive ne fournit pas de câbles, de fusibles ou d'interrupteurs en ligne supplémentaires.

Installation permanente

7. Asegúrese de que la luz LED de la cámara está mirando hacia el cielo antes de apretar los tornillos.
8. Ahora, verifique el campo de visión (FOV, por sus siglas en inglés) de la cámara instalada. Puede aflojar los tornillos de los lados, girar la base para rotar la cámara y así ajustar el campo de visión.



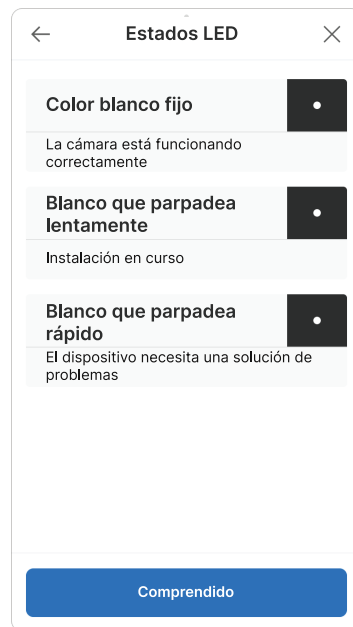
Installation permanente

9. Una vez que esté conectado de manera segura, su cámara debe someterse a una actualización que será indicada con una luz blanca LED parpadeante. Pulse **Siguiente**.



10. La luz blanca LED se volverá fija una vez que la cámara sea actualizada y esté preparada para grabar.

El motor del vehículo deberá volverse en transmisión EN DIRECTO de una Omnicam IA.

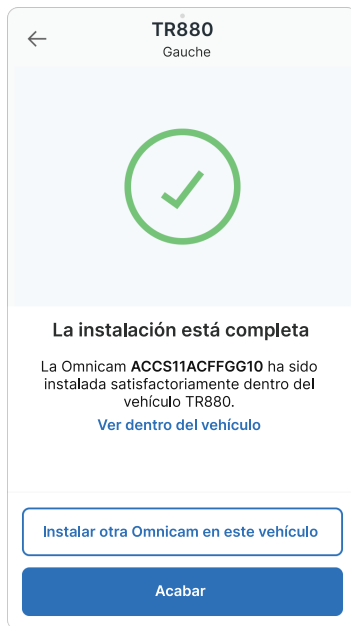


Nota: Quite el plástico protector de la cámara una vez que la instalación está completa.

Installation permanente

11. La instalación está completa y la Ominicam IA está instalada en el lado elegido del vehículo.

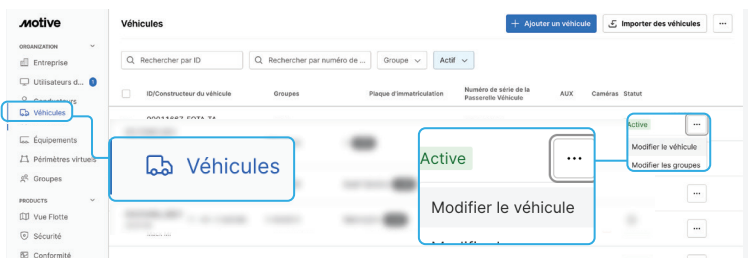
Pulse **“instalar otra Ominicam IA en este vehículo”** para instalar la Ominicam IA en el otro lado del vehículo.



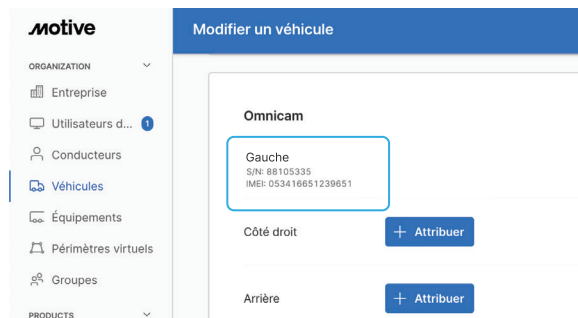
Note

Si vous avez besoin de connaître l'IMEI de votre produit, suivez les étapes ci-dessous:

1. Connectez-vous à votre tableau de bord “Motive Fleet”
2. Aller à Admin → Véhicules.
3. Sélectionner un véhicule → Modifier le profil



4. Faites défiler vers le bas jusqu'à une section d'Omnica



Si vous ne trouvez pas d'IMEI Omnica, attribuez d'abord un Omnica au profil du véhicule pour afficher les informations IMEI associées.

Sécurité et confidentialité

Le Motive AI Omnicam est une aide à la gestion du conducteur et de la flotte uniquement. Il ne remplace pas une conduite prudente et consciencieuse et ne peut pas compenser une conduite distraite, inattentive ou avec facultés affaiblies. Toutes les fonctionnalités d'avertissement et d'alerte fournies par les produits Motive sont à titre informatif uniquement. Aucune fonction d'avertissement ou d'alerte fournie par les produits Motive n'est destinée à remplacer votre responsabilité d'observer toutes les conditions routières et de conduite, de respecter toutes les règles de circulation et d'utiliser un jugement de conduite prudent à tout moment.

Les enregistrements vidéo réalisés par Motive AI Omnicam sont réservés à un usage personnel ou interne.

Le Motive AI Omnicam utilise l'intelligence artificielle pour identifier les objets animés et inanimés dans la vidéo et les images, y compris potentiellement des personnes individuelles. Les données capturées par l'Omnicam peuvent être utilisées dans la création et la production des produits et services Motive.

Dans certaines juridictions, il pourrait être considéré comme une atteinte aux droits à la vie privée de prendre ou d'afficher publiquement des photos ou des vidéos de personnes ou de leurs véhicules utilisant ce produit ou de publier ou de reproduire ces photos ou vidéos. En outre, certaines juridictions peuvent avoir des lois régissant la collecte, l'utilisation, le stockage et la destruction des informations biométriques d'une personne, y compris la géométrie du visage et l'empreinte vocale.

Remarques

Le produit a été validé à l'aide de la suite de tests de fiabilité guidés par les normes ci-dessous:

- ISO-16750-3
- ISO-16750-4
- ISO 16750-5
- IEC 60529
- IEC 60068-2-5

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues

Sécurité et confidentialité

pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, (déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement) l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'équipement.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et aux exigences de conformité d'exposition aux RF RSS 102. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par Motive peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes à la partie 15 des règles de la FCC et aux flux RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.



Troubleshooting
Dépannage

855-434-3564 (US/Canada)
support@gomotive.com
helpcenter.gomotive.com

Resolución de
problemas

+52 80 0283 3437 (México)
support@gomotive.com
helpcenter.gomotive.com