

vision-uno & vision-duo

Vision es una cámara de vehículos y un dispositivo de localización que se integra con Kinesis y Kinesis Pro. Cuenta con conectividad 4G, 256 GB de almacenamiento para 48 horas de video de alta calidad y es fácil de instalar en coches, furgonetas y camiones.

La cámara frontal puede grabar eventos clave de la conducción, como el exceso de velocidad y las frenadas bruscas, lo que ayuda a analizar el comportamiento del conductor y proporciona pruebas en caso de colisión. Un botón de pánico permite a los conductores marcar eventos importantes al instante. Vision-duo combina la grabación de video y la localización en una única solución eficiente.



Cámara orientada al conductor

La cámara Vision-duo supervisa el comportamiento del conductor en tiempo real, lo que promueve la seguridad, el cumplimiento de las normas y la mejora de los estándares de conducción.



Transmisión en vivo

Proporciona vídeos en tiempo real desde las cámaras de vehículos, lo que permite una visibilidad instantánea para mejorar la seguridad y la respuesta ante incidentes.



Incluye funciones de localización

Acceda a funciones como Mapa en vivo, Historial de trayectos y Rendimiento del conductor para realizar un seguimiento en tiempo real, obtener información sobre los trayectos y supervisar el comportamiento de los conductores.



Cámara de alta definición

El sistema de cámara HD graba vídeos nítidos y detallados con una cámara frontal de 1080p para una mayor visibilidad y una cámara de 720p orientada al conductor para una revisión eficaz de los incidentes.

Contenido de la caja:

- Dispositivo Vision-uno
- Dispositivo Vision-duo
- Almohadillas adhesivas x2
- Llave Allen
- Cable

Guías de instalación y asistencia:

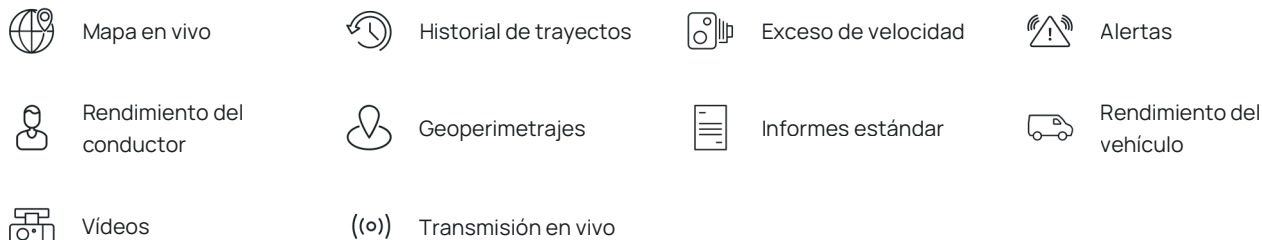
Para ver los vídeos de instalación, escanee el código QR.



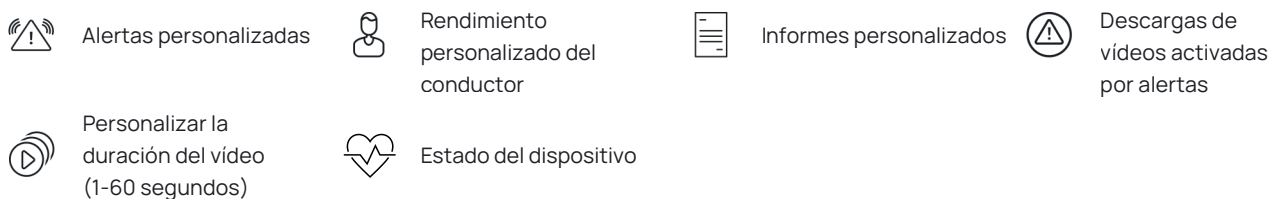
El dispositivo de cámara para vehículos vision facilita las siguientes funciones de software:



Características de Kinesis:



Funciones adicionales de Kinesis Pro:



Preguntas frecuentes:

¿Cómo localiza Vision la ubicación de mi vehículo?

El sistema Vision utiliza tecnología GPS para proporcionar un seguimiento de la ubicación en tiempo real, lo que garantiza un control preciso del trayecto.

¿Cuál es la capacidad de memoria de Vision?

Vision tiene 256 GB de almacenamiento, lo que permite un tiempo de grabación prolongado antes de que comience la sobreescritura.

¿Cómo puedo acceder a las grabaciones de vídeo y a la información de seguimiento del vehículo?

Puede acceder a las grabaciones de vídeo, la ubicación del vehículo y los datos de rendimiento del conductor a través de Kinesis y Kinesis Pro.

¿Vision incluye datos CAN e identificación del conductor?

No, la cámara Vision no incluye datos CAN ni identificación del conductor.

¿La cámara de vehículos Vision graba de forma continua?

Sí, la cámara graba continuamente mientras el vehículo está en marcha, almacenando hasta 48 horas de vídeos de la conducción y eliminando los archivos más antiguos cuando la tarjeta SD alcanza su capacidad máxima.

¿Vision admite la transmisión en vivo?

Sí, Vision admite la transmisión en vivo, lo que proporciona vídeos en tiempo real para mejorar la visibilidad y la respuesta ante incidentes.

¿Cómo se instala la cámara?

La cámara se instala de forma profesional, lo que garantiza una conexión adecuada a la fuente de alimentación del vehículo y un funcionamiento óptimo.

¿La cámara Vision tiene visión nocturna?

Sí, Vision cuenta con una grabación mejorada en condiciones de poca luz, lo que garantiza vídeos nítidos en condiciones de iluminación deficiente o nocturnas.

¿Vision tiene una cámara frontal?

Sí, la cámara Vision incluye una cámara frontal para grabar vídeos de la carretera.

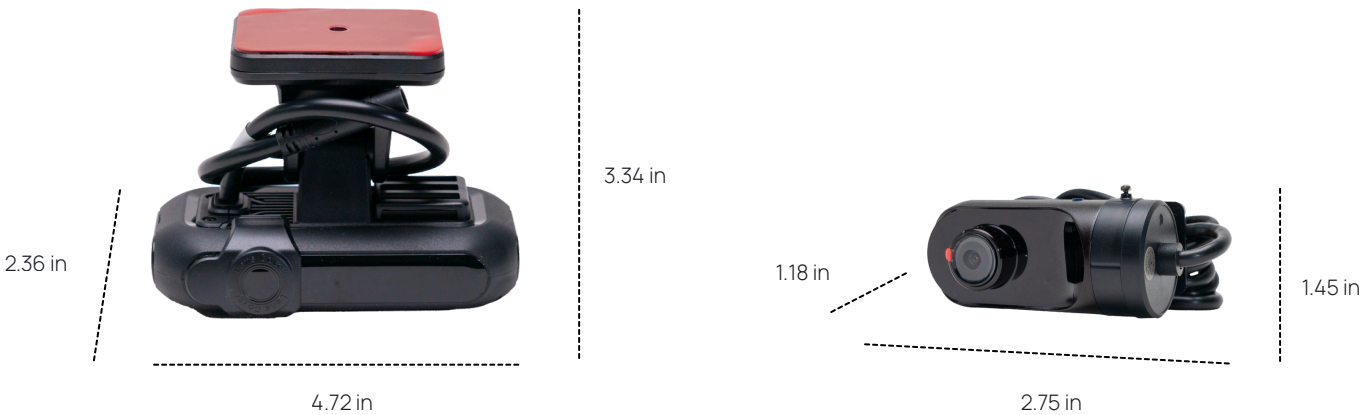
¿La cámara Vision graba audio?

La grabación de audio está desactivada de forma predeterminada, pero se puede activar si se solicita.

¿El sistema de Vision es compatible con varios tipos de cámaras?

No, el sistema solo es compatible con una cámara frontal y otra orientada hacia el conductor.

Especificaciones técnicas:



Producto	
Nombre	vision-uno/duo
Categoría del dispositivo	Cámara de vehículos
Dimensiones	4,72 pulgadas x 2,36 pulgadas x 1,18 pulgadas (sin soporte) 4,72 pulgadas x 2,36 pulgadas x 3,34 pulgadas (con soporte)
Peso	250g
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +70°C
Conexión/fuente de alimentación	OBD/Cableado 12 V-24 V
Precisión de localización GPS	< 3 m
Conectividad	4G
Resolución Vision-Uno	1920*1080P
Resolución vision-duo	1280*720p
Formato de vídeo	MP4
Almacenamiento/memoria	vision-uno: 256Gb vision-duo: 256Gb