

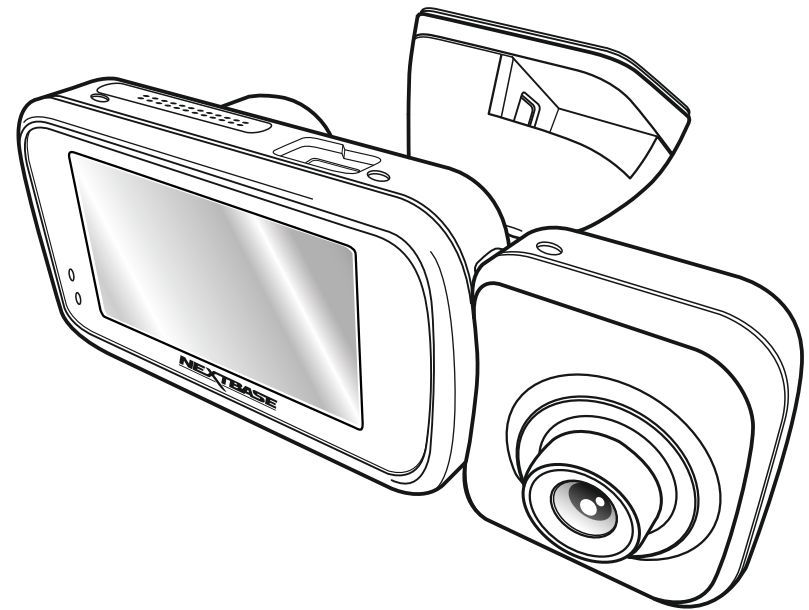
324GW

Manual de usuario



Índice

Índice	02
Introducción a tu Cámara de Seguridad	03
Precauciones	04
Advertencias/Avisos/Información de cumplimiento del producto	05
Información de la FCC	06
Declaración de conformidad y especificaciones del producto	07
Contenido del paquete y características del producto	08
Partes y controles de la cámara	09
MyNextbase Connect™	10
Configuración: pantallas de la Cámara de Seguridad	11
Configuración: MyNextbase Connect y vinculación de cuenta Uber	12
Instalación en el vehículo	13 - 16
Cómo posicionar la Cámara de Seguridad	17
Accesorio de instalación	18
Menús y configuración	19 - 20
MyNextbase Connect™: Dispositivo de vinculación	21
Modo de video / Pantalla de la cámara trasera y captura de pantalla	22
MyNextbase Cloud™	23
Información de actualización de firmware y conexión de PC	24
Tarjetas SD Nextbase™	25
Preguntas frecuentes	26
Acuerdo de licencia de software e información de la marca CE	27
Garantía	28
Más productos Nextbase™	29
Descripción general de las funciones de la Cámara de Seguridad	30



Introducción a tu Cámara de Seguridad

Esta gama de Cámara de Seguridad Nextbase™ ha sido diseñada específicamente pensando en la facilidad de uso. Se recomienda NO cambiar la configuración predeterminada, que ha sido cuidadosamente seleccionada para brindar el mejor rendimiento para el uso diario.

Verifica la versión de firmware de la Cámara de Seguridad. Esta se puede encontrar en el menú Configuración, en Información del sistema.

Las últimas versiones están disponibles para descargar desde nuestro sitio web, donde puedes descargarlas y actualizarlas cuando sea necesario.

www.nextbase.com

PRIMER USO

⚠ Antes de que puedas usar tu Cámara de Seguridad, es esencial que esté completamente cargada. Conecta tu Cámara de Seguridad a través del puerto USB a una fuente de alimentación doméstica, como una PC o una toma USB, durante aproximadamente 2 horas.

Funcionamiento básico

Con esta Cámara de Seguridad es esencial que se utilice una tarjeta Micro SD de clase 10 o U1 de buena marca, por la gran velocidad de datos generada por la grabación de alta resolución. Para obtener los mejores resultados, recomendamos que con tu Cámara de Seguridad uses nuestras tarjetas SD de la marca Nextbase™. Para usar con una cámara trasera adjunta, se requiere una tarjeta U3. Tu Cámara de Seguridad Nextbase™ está configurada para grabar videos, en archivos de solo 1 minuto de duración. Esto significa que cada archivo de video tiene un tamaño manejable en caso de que necesites descargarlo y enviarlo a tu compañía de seguros. Eventualmente, tu tarjeta MicroSD se llenará con archivos de video. Pero no te preocupes, la cámara borra automáticamente el archivo más antiguo con la finalidad de dejar espacio para nuevas grabaciones. De esta manera, nunca te quedarás sin espacio y tendrás muchos datos de conducción guardados.

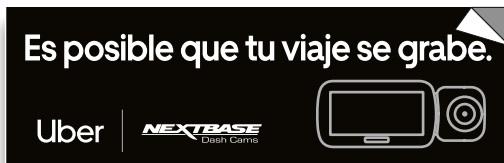
Normalmente, una tarjeta de 16 GB almacenará las últimas 1,5 horas de imágenes de conducción. El GPS se ajustará automáticamente al horario de verano.

Tecnología de inicio/parada automáticos

Esta Cámara de Seguridad Nextbase™ detecta la energía suministrada a la toma del encendedor de cigarrillos tan pronto como se enciende la ignición del vehículo y comenzará a grabar automáticamente. Cuando se apaga la ignición del vehículo, la Cámara de Seguridad realizará un proceso de apagado automático.

Registro de pasajeros

DEBES informar a los pasajeros que están siendo filmados. Coloca las calcomanías de doble cara (abajo) en todas las ventanas de las puertas de los pasajeros, en un lugar que puedan ser leídas fácilmente por quienes ingresan al vehículo. Las calcomanías no deben oscurecer ni obstaculizar la vista de la carretera por parte del conductor



1. Consejos para capturar las mejores imágenes de video:

- 1.1** Coloca la Cámara de Seguridad en el centro del parabrisas e idealmente detrás del espejo retrovisor para que no distraiga al conductor.
- 1.2** Asegúrate de que el área del parabrisas por la que apunta la Cámara de Seguridad no tenga suciedad y se encuentre dentro de la zona del limpiaparabrisas. Esto asegurará que tus videos sean lo más claros posible.
- 1.3** Reduce la cantidad de cielo en la imagen, inclinando la vista de la cámara hacia la carretera. Demasiado cielo hará que la carretera parezca más oscura debido a la compensación de exposición automática.
- 1.4** Elimina elementos innecesarios de tu tablero. Si se colocan objetos en el tablero de instrumentos, estos pueden hacer que se vean reflejos en el parabrisas y estos reflejos se pueden capturar durante la grabación.
- 1.5** Para mejorar el destello del tablero, se puede comprar un filtro polarizador o un lente antirreflejos Nextbase.

2. Consejos para un rendimiento estable de la tarjeta de memoria:


- 2.1** Formatea periódicamente la tarjeta de memoria. Cada 2 o 3 semanas te recomendamos formatear la tarjeta de memoria. Esto borrará todos los archivos de la tarjeta y la configurará de nuevo para continuar usándola con tu Cámara de Seguridad. Por supuesto, solo debes hacer esto DESPUÉS de haber descargado cualquier archivo de la tarjeta que desees conservar, ya que al formatear la tarjeta se eliminará todo el contenido.
- 2.2** Formatea tu tarjeta de memoria con la Cámara de Seguridad. Esto asegurará que la tarjeta esté estructurada específicamente para tu cámara. Dentro del menú de configuración, selecciona "Formatear tarjeta SD" y sigue las instrucciones en pantalla.
- 2.3** Apaga la Cámara de Seguridad antes de retirar la tarjeta SD, para evitar la posibilidad de que se produzcan daños en la tarjeta de memoria o en los archivos almacenados en ella.

Tarjetas SD de Nextbase™

Para obtener los mejores resultados, te recomendamos que en tu Cámara de Seguridad utilices nuestras tarjetas SD de la marca Nextbase™, las cuales puedes comprar en línea en nextbase.com o en tu distribuidor más cercano. Una tarjeta que no está hecha específicamente para una Cámara de Seguridad puede parecer que funciona perfectamente al principio, pero la falla tiende a ocurrir después de un tiempo; pueden ser días, semanas o meses. En el peor de los casos, es posible que la tarjeta SD presente una falla justo después de grabar un incidente grave, por lo que es imperativo usar una tarjeta SD adecuada.

Precauciones

Por favor, lee el manual del usuario atentamente, y guárdalo para futuras consultas. Será útil si encuentras algún problema operativo.

- ADVERTENCIA:** NO expongas este producto a la lluvia, la humedad o el agua bajo ninguna circunstancia; si lo haces, puedes correr el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o un incendio.
- PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no realices ningún mantenimiento que no sea el contenido en el manual de instrucciones, a menos que estés calificado para hacerlo. Haz que la unidad sea reparada por un técnico de mantenimiento calificado si:
La unidad ha estado expuesta a la lluvia o el agua.
La unidad no parece funcionar normalmente.
La unidad exhibe un marcado cambio en su desempeño.
- LCD:** Una pantalla de cristal líquido (LCD) es un componente complejo de varias capas que contiene 311 040 píxeles. Sin embargo, los píxeles pueden fallar durante la vida útil normal del producto. 1 píxel = 0.00003 % de tasa de falla, y la falla de un píxel por año de operación se considera normal y no es motivo de preocupación.
- RAEE:**  Eliminación de Residuos Eléctricos y de Equipos Electrónicos o de Batería por los usuarios en los hogares de la Unión Europea. Este símbolo en el producto o en el empaque indica que esto no puede desecharse como basura casera. Debes deshacerte de tus residuos o batería entregándolos al esquema de devolución aplicable para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos o baterías. Para obtener más información, comunícate con la oficina local de eliminación de desechos domésticos.
- PELIGRO DE ASFIXIA:** Algunos Productos pueden contener componentes lo suficientemente pequeños como para tragarlos. Mantener fuera del alcance de los niños.

Precauciones sobre el uso de este producto

1. Asegúrate de que el parabrisas esté libre de suciedad o grasa antes de colocar el soporte sobre él.
2. No oscurezcas la vista de la carretera ni impidas el despliegue de las bolsas de aire en caso de accidente.
3. Cuando no esté en uso, desconecta el adaptador para autos tanto de la toma de 12/24 VCC de tu vehículo como del dispositivo.
4. Limpia el dispositivo únicamente con un paño suave y seco. Para suciedad difícil, aplica un poco de detergente neutro diluido en unas 5 o 6 partes de agua con un paño suave. Ten en cuenta que el alcohol, disolvente, benceno, etc. pueden dañar la pintura o los revestimientos.
5. Evita el contacto con las lentes, ya que pueden producirse daños.
6. Si es necesario, limpia la lente de vidrio con cuidado utilizando un líquido limpiador de lentes de gafas, únicamente con un paño suave.
7. Las grabaciones de video realizadas por esta Cámara de Seguridad están destinadas únicamente para uso personal.
8. La publicación de las grabaciones en YouTube, Internet u otros métodos está sujeta a la legislación de protección de datos y se deben cumplir sus requisitos. Si la Cámara de Seguridad se va a utilizar en un entorno comercial del Reino Unido, es decir, en un camión, se aplicarán las normas de CCTV además de las normas de la Ley de protección de datos. Esto incluye el etiquetado para identificar el uso de CCTV que se está llevando a cabo, la omisión de la grabación de audio e informar a las autoridades pertinentes quién controla los datos.
9. La reproducción de video en el dispositivo que sea visible para el conductor está prohibida o restringida en algunos países o estados. Cumple con estas leyes.
10. Mientras conduzcas, no ajustes los controles de tu dispositivo ya que esto es una distracción peligrosa.
11. Antes de usar el dispositivo en el parabrisas, verifica las leyes y ordenanzas estatales y locales del lugar donde conduces. Algunas leyes prohíben o restringen la colocación de objetos en el parabrisas de un vehículo automotor.

ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO INSTALAR EL DISPOSITIVO DE ACUERDO CON TODAS LAS LEYES Y ORDENANZAS QUE CORRESPONDAN.

Instala siempre tu dispositivo Nextbase™ en una ubicación que no obstruya la vista del conductor de la vía. Nextbase no asume ninguna responsabilidad por multas, sanciones o daños de tu dispositivo Nextbase. Nextbase no acepta responsabilidad por ningún daño o lesión causada cuando la Cámara de Seguridad está en uso.

12. Antes de que puedas usar tu Cámara de Seguridad, es esencial que esté completamente cargada. Conecta tu Cámara de Seguridad a través del puerto USB a una fuente de alimentación doméstica, como una PC o una toma USB, durante aproximadamente 2 horas.
13. DEBES informar a los pasajeros que están siendo filmados. Coloca las etiquetas adhesivas de doble cara en todas las ventanas de las puertas de los pasajeros, en un lugar que se puedan leer con facilidad por quienes ingresan al vehículo.

El incumplimiento de las siguientes precauciones podría resultar en lesiones personales o daños a la propiedad, o afectar negativamente la funcionalidad del dispositivo.

Precaución con la batería

- No dejes el dispositivo en un vehículo sin vigilancia y expuesto a una fuente de calor o en un lugar de alta temperatura, como bajo el sol. Para evitar la posibilidad de daños, retira la Cámara de Seguridad del vehículo o guárdala fuera de la luz solar directa, como en la guantera.
- No operes la Cámara de Seguridad fuera del siguiente rango de temperatura: de -20 a 45 °C (de -4 a 113 °F).
- Cuando guardes la Cámara de Seguridad durante un periodo de tiempo prolongado, guárdala dentro del siguiente rango de temperatura: de 0 a 25 °C (de 32 a 77 °F).
- No utilices un cable de alimentación o de datos que no esté aprobado o suministrado por Nextbase™.
- Comunícate con tu departamento local de eliminación de desechos para desechar la Cámara de Seguridad o las baterías de acuerdo con las leyes y regulaciones locales aplicables.

Precaución de restricciones legales de instalación en parabrisas

Antes de usar la Cámara de Seguridad en tu parabrisas, verifica las leyes y ordenanzas estatales y locales donde conduces. Algunas leyes prohíben o restringen la colocación de objetos en el parabrisas de un vehículo de motor. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO INSTALAR EL DISPOSITIVO DE ACUERDO CON TODAS LAS LEYES Y ORDENANZAS QUE CORRESPONDAN.

Instala siempre tu dispositivo Nextbase™ en una ubicación que no obstruya la vista del conductor de la carretera. Nextbase no asume ninguna responsabilidad por multas, sanciones o daños en los que se pueda incurrir como resultado de cualquier ley u ordenanza estatal o local relacionada con el uso del dispositivo Nextbase.

Precaución de requisitos legales de la cámara

En algunas jurisdicciones se podría considerar una invasión de los derechos de privacidad tomar o exhibir públicamente fotografías o videos de personas o sus vehículos mediante este producto. Es tu responsabilidad conocer y cumplir con las leyes y los derechos de privacidad aplicables en tu jurisdicción y en cualquier jurisdicción en la que puedas utilizar este dispositivo. Las grabaciones de video realizadas con esta Cámara de Seguridad deben ser solo para uso personal.

La publicación de las grabaciones en YouTube, Internet u otros métodos está sujeta a la legislación de protección de datos y se deben cumplir sus requisitos. Dicha legislación de protección de datos puede prohibirte el uso y la difusión de las imágenes de la Cámara de Seguridad o puede imponer restricciones; te recomendamos consultar los requisitos legales con tu asesor legal antes de difundir las imágenes de la Cámara de Seguridad.

Si la Cámara de Seguridad se va a utilizar en un entorno comercial del Reino Unido, es decir, en un camión, se aplicarán las normas de CCTV además de las normas de la Ley de protección de datos. Esto incluye el etiquetado para identificar el uso de CCTV que se está llevando a cabo, la omisión de la grabación de audio e informar a las autoridades pertinentes quién controla los datos. Para su uso en un entorno comercial en países fuera del Reino Unido, consulta y cumple las normativas y requisitos locales. Para operaciones fuera del Reino Unido, es posible que se apliquen requisitos legales específicos cuando las Cámaras de Seguridad se utilicen en un contexto comercial o laboral; nuevamente, te recomendamos verificar los requisitos legales con tus asesores legales antes de comenzar a usar las Cámaras de Seguridad en un ámbito comercial o laboral.

Las distracciones pueden provocar accidentes y el riesgo de lesiones o muerte. Mantén siempre la vista en el camino y mantente atento a lo que te rodea.



Advertencias acerca del producto

El incumplimiento de las siguientes advertencias podría resultar en un accidente o colisión que resulte en la muerte o lesiones graves.

Advertencia de distracción

Este dispositivo está diseñado para mejorar el conocimiento del entorno cuando se usa correctamente. Si se usa incorrectamente, podrías distraerte con la pantalla, lo que podría provocar un accidente y causar lesiones personales graves o la muerte. NO intentes acceder a la información almacenada en el dispositivo ni cambies la configuración del dispositivo mientras conduces. La información almacenada en el dispositivo debe revisarse solo cuando tu vehículo esté parado y estacionado en un lugar seguro de acuerdo con las leyes locales. La configuración del dispositivo solo debe cambiarse cuando tu vehículo está parado y estacionado en un lugar seguro de conformidad con las leyes locales. Mantente siempre atento a tu entorno y no mires fijamente la pantalla ni te distraigas con ella. Si te concentras en la pantalla, podrías pasar por alto obstáculos o peligros. Utiliza el dispositivo bajo tu propia responsabilidad. La reproducción de video en dispositivos con pantalla visible para el conductor está prohibida o restringida en algunos países o estados. Cumple con estas leyes.

Advertencias de instalación de vehículos

Cuando instales el dispositivo en un vehículo, no lo coloques donde obstruya la vista del conductor de la vía o interfiera con los controles de operación del vehículo, como el volante, los pedales o las palancas de transmisión. No coloques la cámara sin asegurar en el tablero del vehículo. No coloques el dispositivo delante o encima de ningún airbag.

Advertencias sobre las baterías

Las baterías de iones de litio se utilizan en la mayoría de los dispositivos Nextbase™. Si no se siguen estas pautas, las baterías pueden experimentar una vida útil más corta o pueden presentar un riesgo de daño al dispositivo, incendio, quemaduras químicas, fuga de electrolitos o lesiones.

- No desarmes, modifiques, refabriques, perfores ni dañes el dispositivo o las baterías.
- No quites ni intentes quitar la batería no reemplazable por el usuario.
- No expongas el dispositivo a incendios, explosiones u otros peligros.
- No expongas el dispositivo a la lluvia ni al agua.

Advertencias magnéticas

Tanto la Dash Cam como su soporte pueden contener imanes. En determinadas circunstancias, los imanes pueden causar interferencias con algunos dispositivos médicos internos, incluidos marcapasos y bombas de insulina. Los dispositivos y soportes que contienen imanes deben mantenerse alejados de dichos dispositivos médicos. Los imanes pueden dañar algunos dispositivos electrónicos, incluidos los discos duros de las computadoras portátiles y tarjetas bancarias o de membresía. Ten cuidado cuando los dispositivos y soportes que contienen imanes estén cerca de dispositivos electrónicos o tarjetas bancarias o de membresía.

Registro de pasajeros

DEBES informar a los pasajeros que están siendo filmados. Coloca las calcomanías de doble cara (abajo) en todas las ventanas de las puertas de los pasajeros, en un lugar que puedan ser leídas con facilidad por quienes ingresan al vehículo. Las calcomanías no deben oscurecer ni obstaculizar la vista de la carretera por parte del conductor.

Avisos

Aviso del sensor G

El sensor G dentro de la Dash Cam mide las fuerzas ejercidas sobre él, con referencia a un g, que es la fuerza nominal ejercida sobre nosotros cuando estamos estacionados en la superficie de la tierra. El sensor G también se activará para proteger cualquier grabación en curso, si se excede un umbral de fuerza predeterminado.

La protección del sensor G se verá afectada negativamente si la Dash Cam NO está instalada en dirección vertical, es decir, con la lente apuntando hacia o desde la dirección de desplazamiento.

No se garantiza que la información de fuerza G derivada de un sensor G sea totalmente precisa en todo momento, ya que se deriva del sensor G a través de un método de muestreo a lo largo del tiempo. La precisión del valor del sensor G registrado depende de cuándo tuvo lugar la aceleración en el momento en que se tomó la muestra.

Los umbrales para activar la protección de video dependen de que se exceda un valor de activación entre dos muestras sucesivas, en cualquiera de los tres ejes del sensor G.

Si la protección automática del sensor G NO se activa durante un evento, se debe presionar el botón Proteger para proteger el archivo. La protección del archivo también se puede realizar mediante la función de reproducción en la Dash Cam (modelos con pantallas LCD) o, de hecho, a través de la app MyNextbase Connect™ para los modelos Wi-Fi aplicables.

Información de cumplimiento del producto

Cumplimiento de la innovación, la ciencia y el desarrollo económico de Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares 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 y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Información de potencia y banda de radiofrecuencia

Por la presente, Portable Multimedia Limited declara que el equipo de radio tipo Dash Cam Serie 2 cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Información inalámbrica del producto

2400–2483,5 MHz: Wi-Fi (máx. 16,3 dBm), BT (máx. 6,0 dBm), BLE (máx. 6,0 dBm).

Información sobre exposición a la RF (MPE)

Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE y la Comisión Internacional de Protección contra Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP) sobre la limitación de la exposición del público en general a campos electromagnéticos como modo de protección de la salud. Para cumplir con los requisitos de exposición a la RF, este equipo debe operarse a una distancia de separación mínima de 20 cm del usuario.

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Reglas 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 interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B según lo estipulado en la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites fueron establecidos para brindar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, por lo que 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 producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia.
- Este dispositivo y su antena no deben colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.
- Debe mantenerse una distancia de separación mínima de 20 cm entre la antena y la persona para que este aparato satisfaga los requisitos de exposición a RF.

PRECAUCIÓN DE LA FCC:

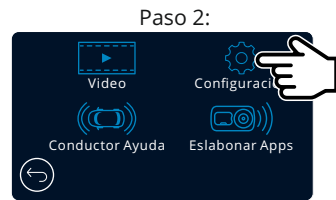
Este producto no contiene ninguna pieza que pueda reparar el usuario. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado de Nextbase™. Las reparaciones o modificaciones no autorizadas podrían resultar en daños permanentes al equipo y anular la garantía y la autoridad para operar este dispositivo bajo las regulaciones de la Parte 15.

IDENTIFICADOR FCC:

El identificador FCC (FCC ID) está disponible como una etiqueta electrónica en las páginas de información del sistema de la Dash Cam. Para ver el identificador FCC, sigue los pasos a continuación:



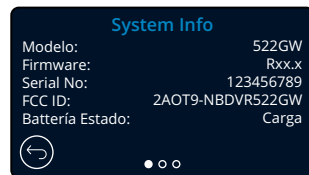
Presiona el botón "Menú" para ingresar al sistema de menú de la Dash Cam.



Presiona el botón "Configuración".



Deslízate por las páginas del menú y selecciona Información del sistema.



El identificador de FCC (FCC ID) se ve como arriba.

Nota:

- La información reglamentaria (incluido el ID de la FCC) está incrustada con el firmware de la Dash Cam, aplicada a la caja de regalo e incluida en este manual del usuario.
- El usuario no puede cambiar el ID de la FCC

FCC - Declaración de conformidad del proveedor

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PROVEEDOR (47 CFR Sección 2.906).

Nosotros; Tank Design
(La parte responsable, que debe estar ubicada en los Estados Unidos)

Por la presente, declaramos que los requisitos esenciales establecidos en el 47 CFR Secciones 2.906 de la FCC se han cumplido en su totalidad en nuestro producto con la siguiente indicación:

1. Información del solicitante

Nombre de la empresa: Portable Multimedia Ltd
Dirección postal: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. Reino Unido
Contacto en el Reino Unido: Graham Lambert
Tel: +44 02920 866429
Dirección de correo electrónico: support@nextbase.com

2. Información del producto

Nombre del producto: Dash Cam
Nro. de modelo: NBDVR324GW
Nombre de la marca: Nextbase

3. Norma aplicada

Estándares
E-CFR Título 47 Parte 15 Subparte B — Radiadores no intencionales: 2018

Informe nro. Por confirmar

4. Empresa de prueba utilizada para tomar medidas:

Nombre: Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.
Dirección: 1/F, FReino Unidoangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, República Popular de China, 518105

Nombre de contacto: Philo Zhong
Tel: +86 755 8355 1033 802
Correo electrónico: CB@waltek.com.cn
Designación No.: CN1201
FRN: Por confirmar

5. Mercado FCC



6. Responsabilidades y obligaciones

Sigue estrictamente las reglas de la FCC de 2.906, 2.908, 2.909.

7. Applicant's Authorisation

Nombre de la empresa: Portable Multimedia Ltd
Dirección postal: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. Reino Unido
Persona de contacto: Graham Lambert
Firma: *G. Lambert*
Dirección de correo electrónico: support@nextbase.com
Tel: +44 02920 866429
Fecha: Por confirmar

8. Responsible party in US.

Nombre de la empresa: Tank Design
Dirección postal: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, Estados Unidos
Persona de contacto: Mr Scott Watts
Firma: *Scott Watts*
Dirección de correo electrónico: SWatts@tankdesign.com
Tel: (617) 388-8380
Fecha: Por confirmar

Puedes encontrar una lista completa de certificaciones en <https://www.nextbase.com/certifications/>

Declaración de conformidad

Nosotros, Portable Multimedia Limited.
Dorna House Two.
52 Guildford Road,
West End, Surrey.
GU24 9PW
Reino Unido

Declaramos bajo responsabilidad exclusiva que los productos:

Nombre del producto: NEXTBASE In Car Cam
 Número de modelo: NBDVR324GW

A los que se refiere esta declaración, cumplen con los siguientes estándares

2014/30/EU (Directiva EMC)
 EN 55032:2015
 EN 55035:2017
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1 2010+A12:2011+A2:2013 (LVD)
 2011/65/EU + EU 2015/863 (Directiva RoHS)
 2012/19/EU (Directiva WEEE)
 EC 1907/2006 (REACH)
 IEC 61000 -4-2:2008 IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
 IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013
 IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017
 EN 301 489-1 V2.2.1: 2019-03
 EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03
 EN 301 489-19 V2.1.1: 2019-04
 EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 (BT3.0, BT4.0 & Wi-Fi)
 2014/53/EU y EN 62311:2008 (RED)
 ETSI EN 303 413 V1.1.1: 2017-06 (GNSS)

Información suplementaria:
 Este producto cumple con los requisitos anteriores y lleva la marca CE correspondiente.

Caerphilly, Reino Unido
 Lugar de emisión

Graham Lambert
 (Nombre de la persona autorizada)

G. K. Lambert

(Director técnico)
 (Firma de la persona autorizada)
 Teléfono +44 2920 866429

por confirmar
 (Fecha de emisión)

Declaración de conformidad

Especificaciones del producto

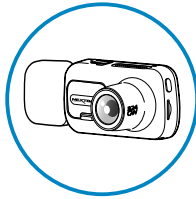
Número de modelo/Nombre	NBDVR324GW	
Requerimientos de energía	5V/1,5A	
Fuente de alimentación	Cable de alimentación para auto de 12-24 VCC (incluido) Tipo de fusible: 32mm/2A Salida: 5 VCC	
	El kit de cableado también está disponible para la compra para una fuente de alimentación oculta y permanente.	
Lente - Tipo/Ángulo/Apertura	Cámara frontal 6G / 140° / F1.6	Cámara trasera 4G / 30° / F2.5
Resolución de grabación	480P @30fps día y noche	480P @30fps día y noche
Tamaño de pantalla	2,5"	
Resolución de pantalla	732 (W) X 240 (H) pixeles x RGB (720)	
Formato de pantalla	16:9	
Lector de tarjetas	Tarjeta MicroSD, U3, hasta 128GB.	
Tarjeta SD (Tipo recomendado)	Tarjeta U3 de 8-128GB. Para obtener los mejores resultados, usa una tarjeta SD de la marca Nextbase.	
Capacidad de grabado de archivos en tarjeta SD (basado en la configuración predeterminada)	MicroSD de 8GB = 45 minutos de grabación MicroSD de 16GB = 90 minutos de grabación MicroSD de 32 GB = 180 minutos de grabación MicroSD de 64 GB = 360 minutos de grabación MicroSD de 128 GB = 720 minutos de grabación	
Formato de grabación	MP4	Mp4
Batería interna	Polímero de litio 3,7V / 28 mAh (aproximadamente 15 minutos de tiempo de grabación) El diseño de la batería permite que la función de apagado automático funcione en caso de pérdida de energía dentro del vehículo. No está diseñado como una fuente de energía alternativa para reemplazar el adaptador para auto suministrado.	

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth™ son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG.
 Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.
 Android es una marca comercial de Google Inc. en Estados Unidos y otros países.
 2015 Google Inc. Todos los derechos reservados. El servicio de mapas de Google Maps™ es una marca comercial de Google Inc.
 Mac es una marca comercial registrada de Apple Inc en los Estados Unidos y en otros países.
 iOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de Cisco en los Estados Unidos y en otros países.
 Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance Corporation.
 microSD y el logotipo de microSD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.
 MyNextbase Player™, MyNextbase Cloud™ y Click&Go PRO™ son marcas comerciales registradas de Portable Multimedia Ltd.

Contenidos del paquete

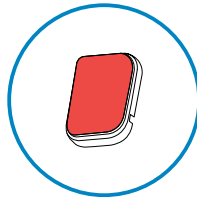
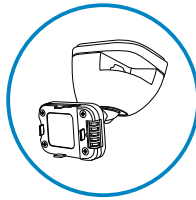
Comprueba el contenido del producto Dash Cam Nextbase.

Dash Cam Nextbase™ 324GW



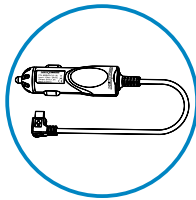
Tu Dash Cam para grabar la ruta que sigues

Soporte alimentado Click & Go



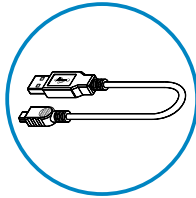
Accesorio adhesivo 3M

Cable de alimentación para auto (4m)



Carga la Dash Cam en el auto con el cable de alimentación para auto

Cable de conexión USB



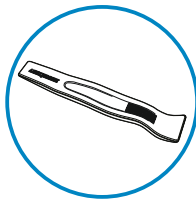
Conecta la Dash Cam a una PC

Guía de inicio rápido 324GW



Pon en marcha rápidamente la Dash Cam con la Guía de inicio rápido.

Herramienta para ordenar cables



Utiliza la herramienta para ordenar cables para guardar el cable de alimentación dentro del revestimiento del auto.

La apariencia del producto puede diferir ligeramente de la que se muestra arriba.

Características del producto

Gracias por comprar la Dash Cam Nextbase. En esta sección, describiremos algunas de las funciones disponibles en esta Dash Cam.

Capacidad de grabación HD

Grabación HD de 480p a 30 fps, para grabar la ruta que sigues y el interior del vehículo.

Cámara de vista de cabina

Registra el interior del vehículo, así como el exterior. Se grabará a los pasajeros en todo momento, lo que te cubrirá en caso de algún incidente.

Pantalla de panel táctil HD

Pantalla de 2,5" brillante, clara y de alta definición con tecnología IPS para un ángulo de visión amplio.

Soporte alimentado Click&Go Pro

Nuestro exclusivo soporte Click and Go Pro magnético para auto permite instalar y quitar fácilmente tu Dash Cam con una sola mano.

Sensor G/Protección de archivos

En caso de impacto, el dispositivo "protegerá" automáticamente la grabación, evitando que se sobrescriba el archivo. Esto también se puede hacer manualmente, al presionar el botón "Proteger". Los archivos individuales también se pueden "proteger" cuando se ven en el modo reproducción.

GPS incorporado

GPS incorporado para hacer un seguimiento de tus viajes.

Tecnología de inicio/parada automáticos

Tan pronto como se encienda el vehículo, la Dash Cam comenzará a grabar automáticamente. Cuando se apague el vehículo, la Dash Cam hará un proceso de apagado automático.

Modo de estacionamiento inteligente

El modo de estacionamiento inteligente activa la grabación automáticamente cuando se detecta movimiento, lo que mantiene el auto seguro cuando estás estacionado.

Micrófono y altavoz integrados

Graba audio para complementar las grabaciones de video.

Servicio Nextbase Cloud™

Observa y comparte las imágenes en línea con el servicio MyNextbase Cloud™. Sube el video al servidor de Nextbase™ para obtener un enlace que se puede compartir y enviar a amigos, aseguradoras y redes sociales. Sube tus videos a través del área de carga de archivos en Mynextbase.com. El archivo cargado se eliminará después de 30 días, cuando el enlace también venza.

MyNextbase Connect™

MyNextbase Connect™ te permite ver y administrar videos, cargar archivos a las redes sociales y comunicarte con los servicios de emergencia en caso de un incidente. Ahora también proporciona un inicio de sesión seguro para los conductores de la app de Uber.

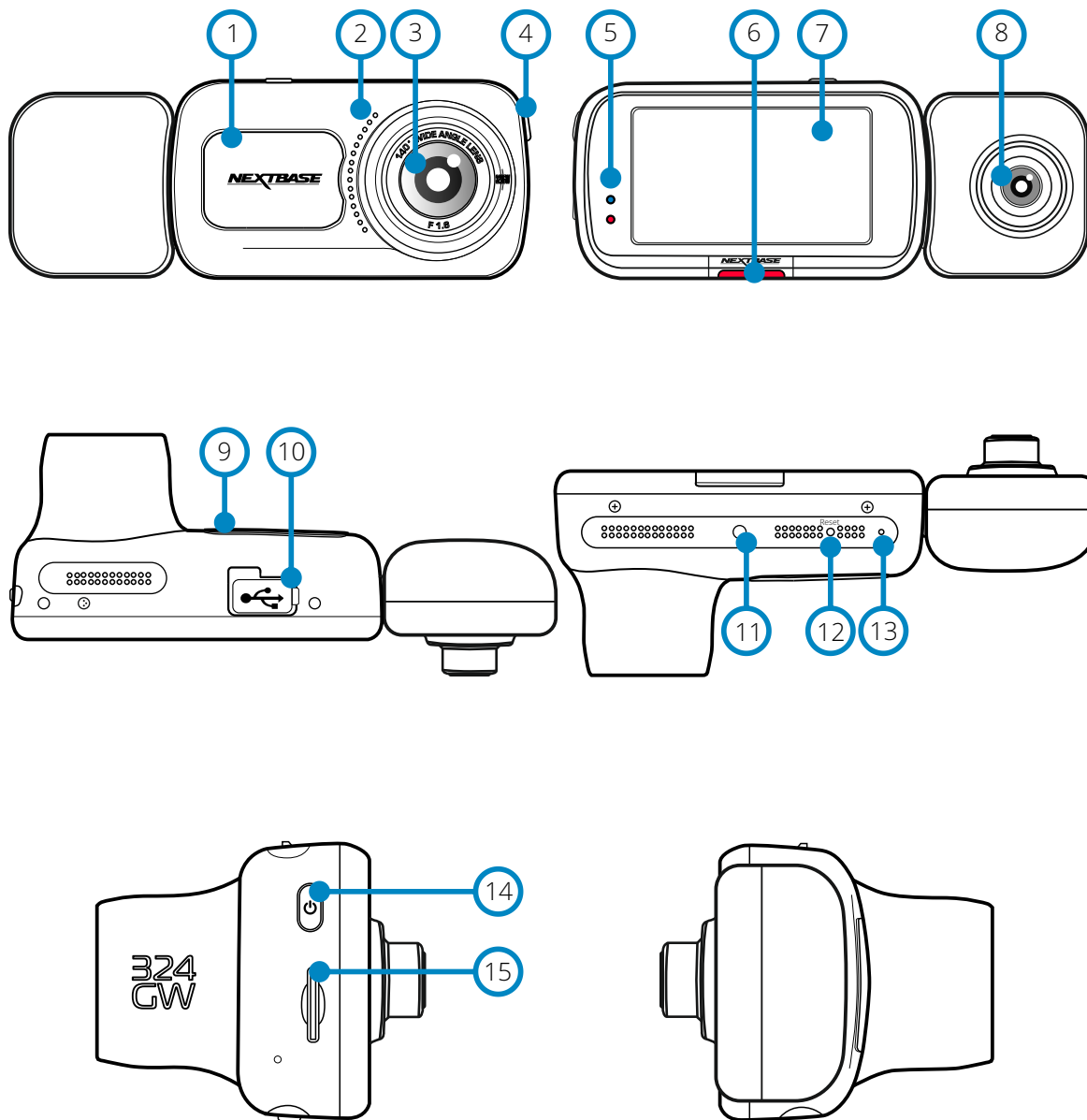
Accesorios de la Dash Cam

La Dash Cam puede equiparse con una gama de accesorios Nextbase para mejorar las grabaciones, incluidos kits de cableado y filtros polarizadores.

Consulta el Manual de accesorios de Nextbase™ en nextbase.com para ver la gama completa.

Piezas y controles de la cámara

Consulta a continuación para identificar las piezas y los controles de la Dash Cam



- 1 Protector**
Punto de instalación ubicado debajo del protector
(Las marcas de regulación también se pueden encontrar debajo del protector)
- 2 Altavoz**
Altavoz integrado para reproducción de audio
- 3 Lente de cámara**
Gran angular de 140°
- 4 Botón de encendido**
Mantén presionado durante 2 segundos para encender y apagar la Dash Cam
- 5 LED**
Parte superior: Azul
- La luz LED azul permanece encendida mientras la Dash Cam se carga. Se apaga cuando se completa la carga, incluso si la Dash Cam todavía está enchufada.
Parte inferior: Rojo
- La luz LED roja está encendida permanentemente mientras la Dash Cam está activa. Esta parpadeará durante la grabación.
- 6 Botón de protección**
Manténlo presionado mientras grabas para proteger el archivo actual en caso de una situación de emergencia.
Nota:
- La luz LED roja está encendida permanentemente mientras la Dash Cam está activa. Esta parpadeará durante la grabación.
- 7 Pantalla**
Pantalla de alta resolución de 2,5" pulgadas.
Toca la pantalla para tomar una foto; esto se aplica tanto cuando se graba como cuando no. Si hay una cámara trasera conectada, toca el centro de la vista frontal para tomar una foto. Esto guardará 2 fotos, una de la cámara frontal y una de la vista trasera.
- 8 Lente de cámara de vista de cabina**
La cámara apunta al vehículo, para grabar tanto al conductor como a los pasajeros.
- 9 Protector**
Punto de instalación ubicado debajo del protector
- 10 Cubierta USB**
Puerto USB ubicado debajo del protector
- 11 Sensor de luz**
Ajusta automáticamente el brillo de la pantalla en relación con los niveles de luz ambiental.
- 12 Botón de reinicio**
Presiona para forzar el reinicio de la Dash Cam.
- 13 Micrófono**
Micrófono integrado para grabación de audio
- 14 Botón de encendido**
Manténlo presionado durante 2 segundos para encender o apagar la Dash Cam. Presionar un instante actúa como un botón de retroceso cuando está en los menús.
- 15 Ranura para tarjeta microSD**
Inserta aquí la tarjeta microSD, prestando atención a que los contactos dorados miren hacia la parte posterior de la Dash Cam.

MyNextbase Connect



Nextbase 324GW solo funcionará cuando esté conectada a la aplicación MyNextbase Connect™ con un inicio de sesión válido del conductor de la app de Uber.

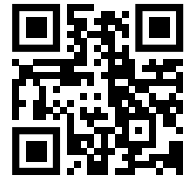
MyNextbase Connect es una aplicación fácil de usar que te permitirá administrar y compartir videos sin esfuerzo. Además de esto, hay funciones en la Dash Cam que solo se pueden usar junto con la aplicación; por ejemplo, la función Emergency SOS.

Usa los códigos QR a continuación para descargar la aplicación MyNextbase Connect de Apple App Store® o Google Play Store®.

Requerimientos mínimos:

- 5.1 (8.0 para ESOS)
- 13.0
- 4.0

Google Play Store



Apple App Store



Características:

- Vista en vivo de la cámara: (ve lo que está viendo tu Dash Cam)
- Descarga archivos desde la Dash Cam a un teléfono inteligente/dispositivo móvil
- Edita clips
- Comparte videos en plataformas de redes sociales populares
- Portal nacional de seguridad de Dash Cam
- Inicio de sesión con el conductor de la app de Uber
- Servicio Emergency SOS (requiere suscripción)
- Busca e instala actualizaciones de firmware
- Datos de contacto, incluido el chat en vivo
- Preguntas frecuentes
- Últimas ofertas y promociones de Nextbase™



Pantalla de inicio de MyNextbase Connect

Conectar la Dash Cam

Para hacer uso de la gama completa de funciones, debes sincronizar tu teléfono inteligente con la Dash Cam. Para hacer esto, selecciona "Conectar la Dash Cam" en la pantalla de inicio. Debes permitir que la aplicación use Bluetooth para conectarse a la Dash Cam. Una vez que hayas activado el Bluetooth, la aplicación comenzará a buscar dispositivos automáticamente. Asegúrate de que la Dash Cam esté encendida y lista para sincronizar. La Dash Cam aparecerá como un dispositivo en la pantalla de la aplicación. Simplemente selecciónalo para conectarte.

Pantalla de inicio

- 1 Menú**
Selecciona para explorar funciones, menús y configuraciones, incluido "Conectar a Dash Cam".
- 2 Vista en vivo de la Dash Cam**
Ve una transmisión en vivo directamente desde la Dash Cam.
- 3 Dash Cam**
Selecciona para sincronizar una nueva Dash Cam con tu teléfono inteligente o ver los dispositivos actualmente sincronizados.
- 4 Cuenta de conductor de la app de Uber™**
- 5 Tienda Nextbase**
Compra la Dash Cam Nextbase y los accesorios a través de la tienda.
- 6 Botón de inicio**
Selecciona para volver a la pantalla de inicio de MyNextbase Connect.
- 7 Videoteca**
Selecciona para ver los archivos descargados en la aplicación (ve la imagen a la derecha). Solo podrás ver los archivos que hayas transferido a tu teléfono inteligente. Hay varios filtros disponibles para que te resulte más fácil ordenar y encontrar archivos. Desde aquí, puedes proteger o /desproteger videos, editar clips y compartir archivos con tu aseguradora o en las redes sociales.
- 8 Dash Cam conectada**
Ve videos almacenados en la Dash Cam conectada. Desde aquí, puedes descargar videos para almacenarlos en la aplicación MyNextbase Connect, de modo que se puedan ver, editar y compartir sin necesidad de estar conectado a la Dash Cam.
- 9 Emergency SOS**
Emergencia SOS no está disponible actualmente.



Videoteca

Nextbase 323GW solo funcionará cuando esté conectada a la aplicación MyNextbase Connect™ con un inicio de sesión válido del conductor de la app de Uber.



Configuración: Pantallas de la Dash Cam

Este menú se utiliza para configurar el idioma preferido, el país (incluido la zona horaria) y las unidades de velocidad.

Este menú aparecerá cuando:

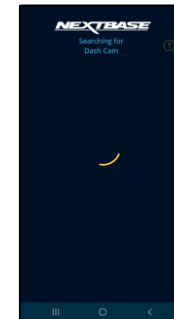
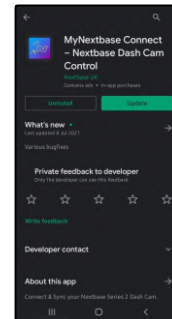
1. La Dash Cam se encienda por primera vez.
2. Se aplique una actualización de firmware a la Dash Cam y se desactive "Mantener la configuración de usuario". Si la Dash Cam está activada, se iniciará normalmente con la configuración intacta.
3. Después de que se haya reestablecido la configuración de la Dash Cam, mediante la opción "Configuración predeterminada" en el menú de configuración.

Los ajustes que influyen en la fecha y hora mostradas se aplicarán al recibir una conexión GPS.

Nota: La configuración que selecciones durante el primer uso se puede cambiar en cualquier momento posterior en los menús de configuración.



Escanea el código QR o busca: "MyNextbase Connect" en la tienda de aplicaciones correspondiente. Una vez que la aplicación se haya instalado correctamente, presiona "Aceptar" para que tu teléfono inteligente pueda detectar la Dash Cam. Usa la función "Conectar Dash Cam" en la aplicación para sincronizarla.



Antes de que puedas usar la Dash Cam, es esencial que esté completamente cargada. Conecta tu Dash Cam a través del puerto USB a una fuente de alimentación doméstica, como una PC o una toma USB, durante aproximadamente 2 horas.

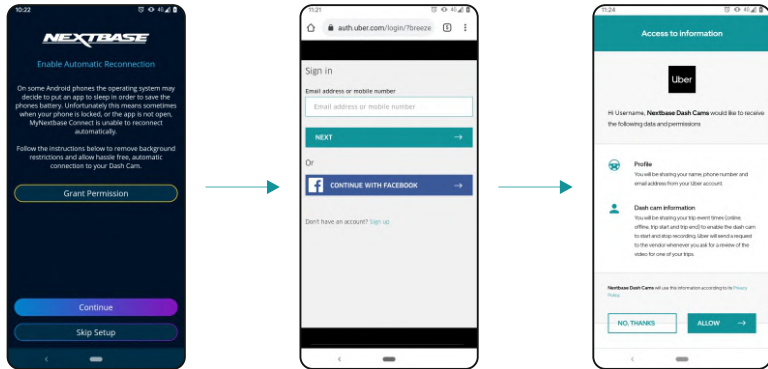
Configuración. MyNextbase Connect: Cuenta de Uber

Uso por primera vez

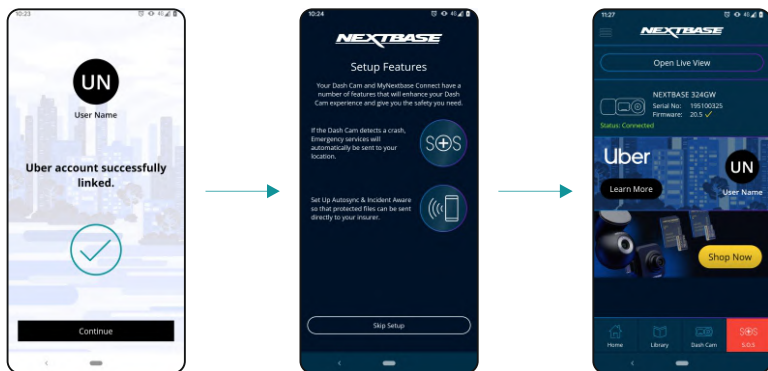
Después de conectar tu dispositivo móvil a la Dash Cam, se te pedirá que conectes tu cuenta de Uber. Sigue las instrucciones en pantalla y completa la información requerida.



Ingresa los detalles de tu cuenta de Uber y autoriza los permisos (a continuación)

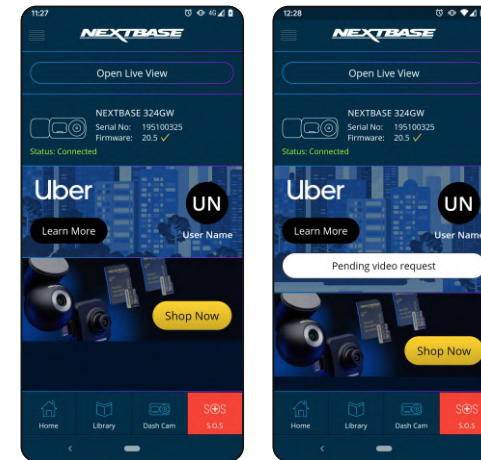


Finaliza la configuración. Tu información de Uber se mostrará en la pantalla de inicio de MyNextbase Connect (a continuación)



Tu información de Uber

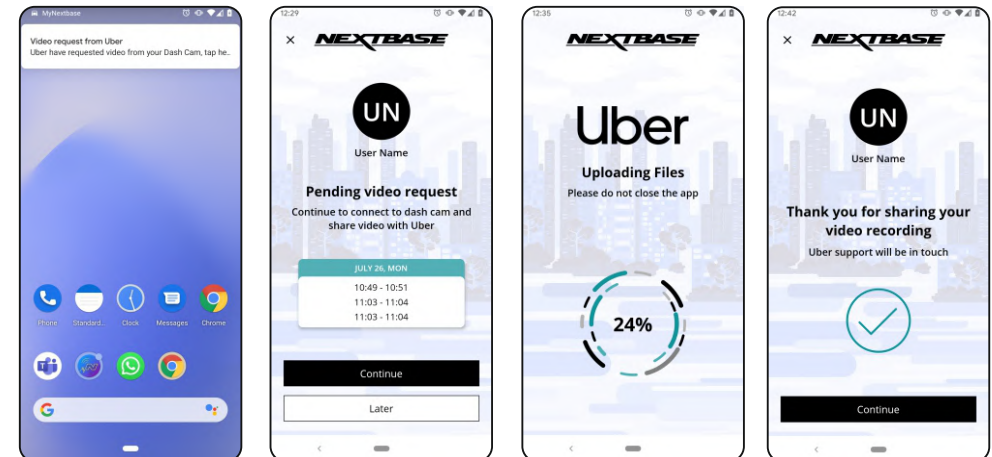
Puedes encontrar más información sobre tu cuenta de Uber y las solicitudes de video pendientes en la sección de Uber en la pantalla de inicio.



Pantalla de inicio de MyNextbase Connect: (Izq) Pantalla Predeterminada (Der) Solicitud de video pendiente

Solicitudes de videos de Uber

Si se reporta un incidente, es posible que se te solicite que envíes tus imágenes a Uber para su revisión. Sigue las instrucciones en pantalla para cargar tus imágenes.



Notificación enviada.

Periodo de los archivos solicitados.

Selecciona los archivos solicitados y cárgalos

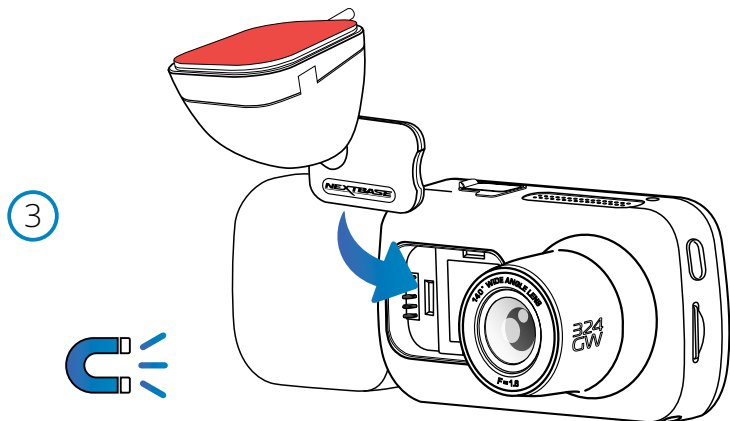
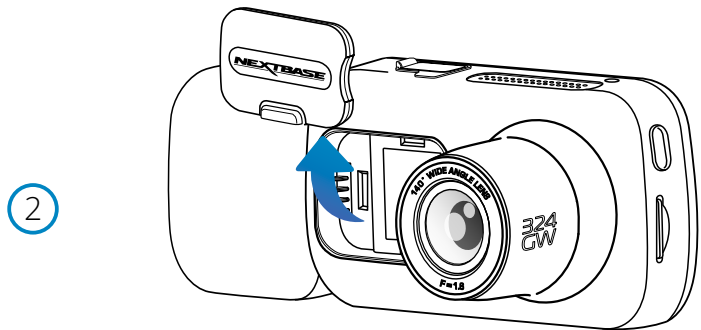
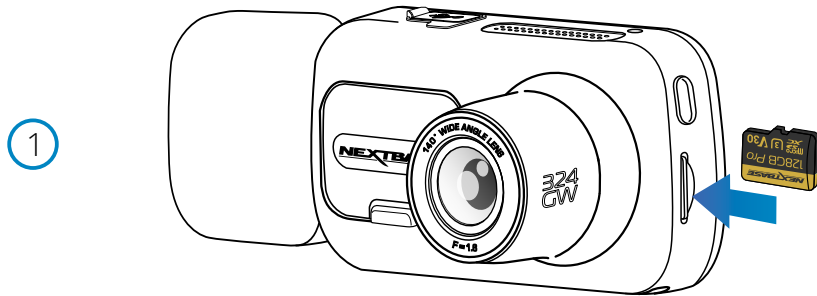
Solicitud cumplida

La 324GW no se puede utilizar sin conexión a un dispositivo móvil. Asegúrate de que tu dispositivo esté conectado y de que tu cuenta de Uber esté activa. ⚠️

Las pantallas anteriores son solo para fines ilustrativos; la pantalla puede diferir durante la configuración. Tan solo sigue las instrucciones en pantalla para vincular tu cuenta de conductor de la app de Uber a MyNextbase Connect.

Instalación en el vehículo

Sigue las instrucciones a continuación para la primera instalación de la Dash Cam. Para el uso diario, simplemente retira la cámara del soporte según sea necesario.



1 Inserta la tarjeta MicroSD

Inserta una tarjeta MicroSD adecuada (U3) en la Dash Cam, prestando atención a que los contactos dorados miren hacia el lado de la pantalla LCD de la Dash Cam. Empuja la tarjeta de memoria hasta que encaje en su lugar.

Nota:

-Utiliza el borde de una moneda pequeña (u objeto similar) para empujar la tarjeta de memoria en su lugar si es necesario. Asegúrate de que la tarjeta haya "encajado" en su lugar, volverla a presionar soltará la tarjeta de memoria.

-Para obtener los mejores resultados, recomendamos utilizar tarjetas SD de la marca Nextbase™.

-No extraigas ni insertes la tarjeta de memoria cuando la Dash Cam esté encendida. Esto puede dañar la tarjeta de memoria o las grabaciones que contiene.

2 Retira el protector de la Dash Cam

Retira el protector que se encuentra en la parte frontal de la Dash Cam para acceder al punto de instalación.

Para quitar el protector, levanta la cubierta del cuerpo de la Dash Cam.

Nota:

-Si la Dash Cam no se va a utilizar durante un período, reemplaza el protector para ayudar a mantener los componentes libres de polvo u otros contaminantes.

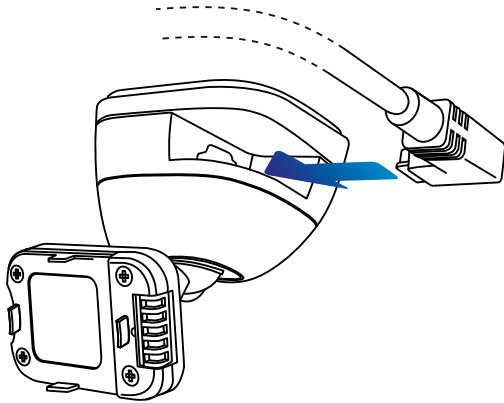
3 Adjunta el soporte a la Dash Cam

Coloca el soporte en el espacio debajo del protector de la Dash Cam. Una vez en su lugar, los imanes dentro del soporte y la cámara mantendrán las dos partes juntas.

Consulta la página 18 para obtener más información sobre cómo cambiar los accesorios de los soportes.

Instalación en el vehículo (cont.)

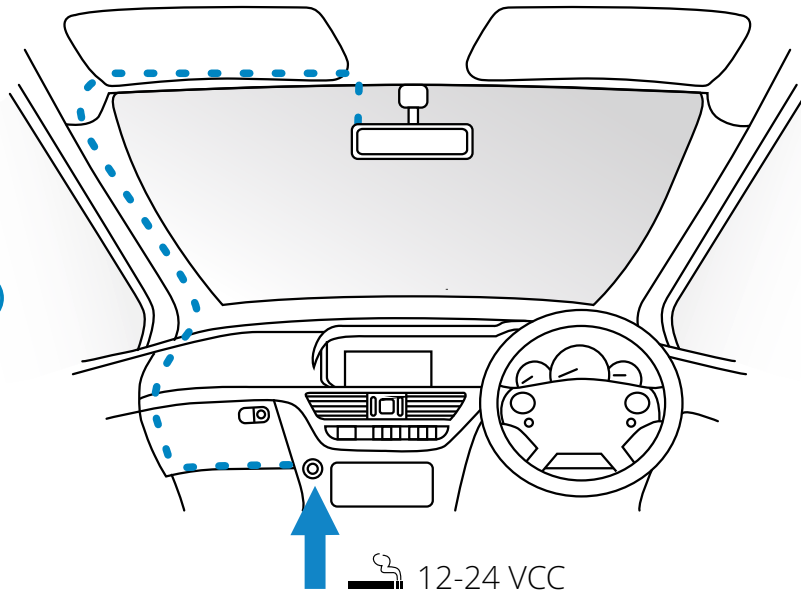
4



4 Conecta el cable de alimentación del auto

Conecta el cable de alimentación del auto suministrado (1) al puerto USB del soporte de la Dash Cam. NO conectes el cable de alimentación al puerto USB de la Dash Cam.

5



5 Conecta el cable de alimentación a la toma de 12-24 VCC del vehículo

La Dash Cam se encenderá automáticamente y comenzará a grabar una vez que haya energía disponible.

En algunos vehículos, esto ocurrirá cuando se realice la conexión, para otros, la Dash Cam se activará una vez que este se encienda.

También está disponible para la compra un kit de cableado fijo de Nextbase. Esto conecta la Dash Cam directamente a la caja de fusibles del vehículo para alimentarlo, dejando la toma disponible para cargar el teléfono o navegador satelital.

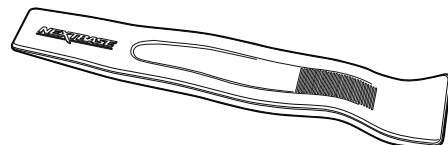
El kit de cableado fijo Nextbase™ incluye el convertidor de 12-24 VCC a 5 VCC necesario y los circuitos de protección de la batería. Consulta las páginas 9-10 del Manual de accesorios de Nextbase™ para obtener más información.

Pasa el cable de alimentación alrededor del parabrisas hasta la toma de 12-24 VCC, asegurándote de que su vista no esté obstruida y que el cable no sea una distracción. Utiliza la herramienta de instalación de cables incluida con la Dash Cam (abajo, izquierda) para abrir más fácilmente el revestimiento de su vehículo, dentro del cual puedes guardar el cable.

Consulta la página 17, "Colocar la Dash Cam" para obtener más detalles.

Nota:

-NO conectes la Dash Cam directamente a una fuente de 12 V al cortar el enchufe en el extremo del cable, o se producirá un daño permanente.

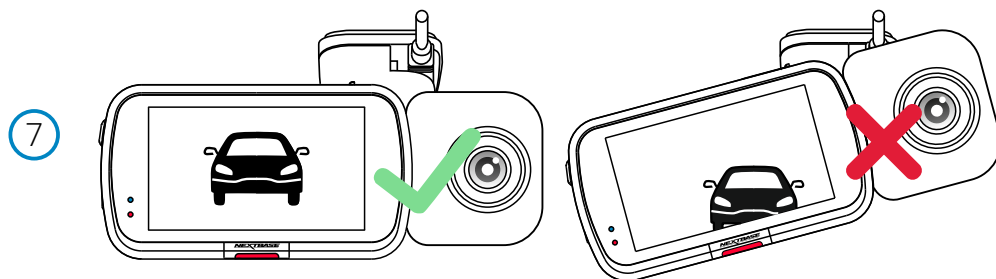


Herramienta para ordenar cables (incluida con la Dash Cam)



6 Retira la capa de cobertura adhesiva

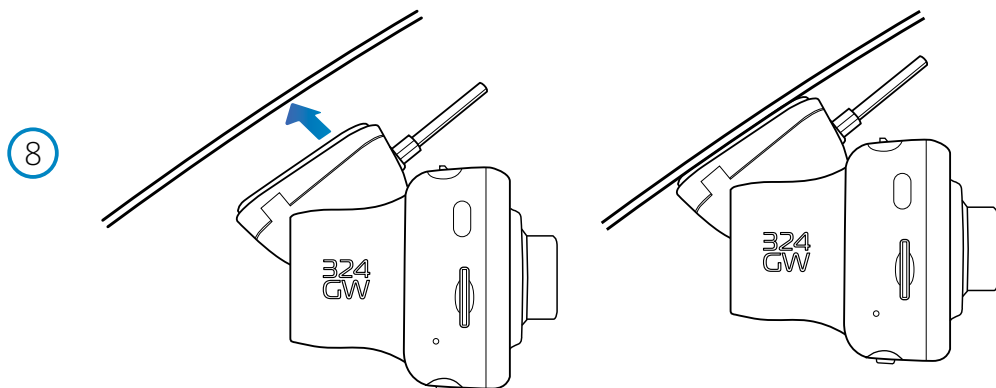
Despega la capa de cubierta roja para exponer la superficie adhesiva, lista para instalar en el parabrisas.



7 Endereza la Dash Cam

Asegúrate de que la Dash Cam esté en posición horizontal y que mire directamente hacia afuera del parabrisas.

Asegúrate de que los objetos en la pantalla de la Dash Cam aparezcan nivelados y ajústalos según sea necesario.



8 Coloca la Dash Cam en el parabrisas

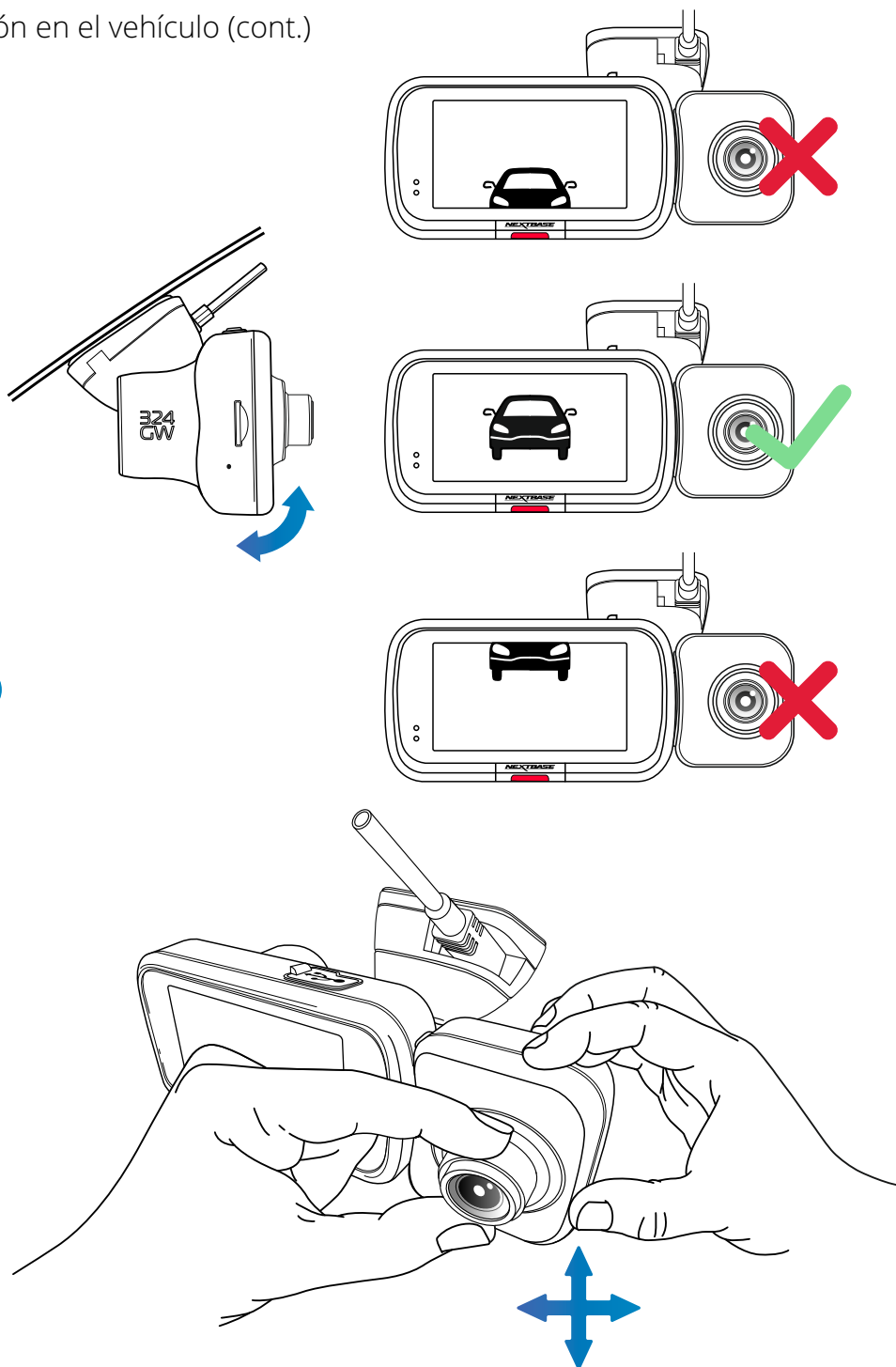
Cuando estés satisfecho con la ubicación y orientación de la Dash Cam, coloca firmemente el soporte en el parabrisas.

Cuando coloques la Dash Cam, asegúrate de usar la "Vista en vivo" para posicionar hacia donde apunta la Dash Cam. Esto asegurará la mejor imagen.



Instalación en el vehículo (cont.)

9



9 Ajustar la Dash Cam

Con el soporte acoplado al parabrisas, asegúrate de que los objetos en la pantalla de la Dash Cam estén nivelados y ajústalos según sea necesario. Asegúrate de que la ruta que tienes por delante esté en el centro de la imagen, en el tercio central de la pantalla. Si se ve demasiado cielo, puedes correr el riesgo de omitir detalles en la ruta; asegúrate de que la ruta que sigues sea claramente visible en la pantalla de la Dash Cam.

Ajusta la cámara de vista de cabina para mirar por la ventana trasera del vehículo. Usa ambas manos para estabilizar la cámara de vista de cabina. Al ajustar el lente de la cámara de vista de cabina, se recomienda tener la vista de cabina en pantalla completa en la pantalla para ver más fácilmente lo que la cámara de vista de cabina puede visualizar y ajustar en consecuencia.

Asegúrate de que los asientos del conductor y del pasajero estén visibles en el campo de visión de la cámara de vista de cabina.

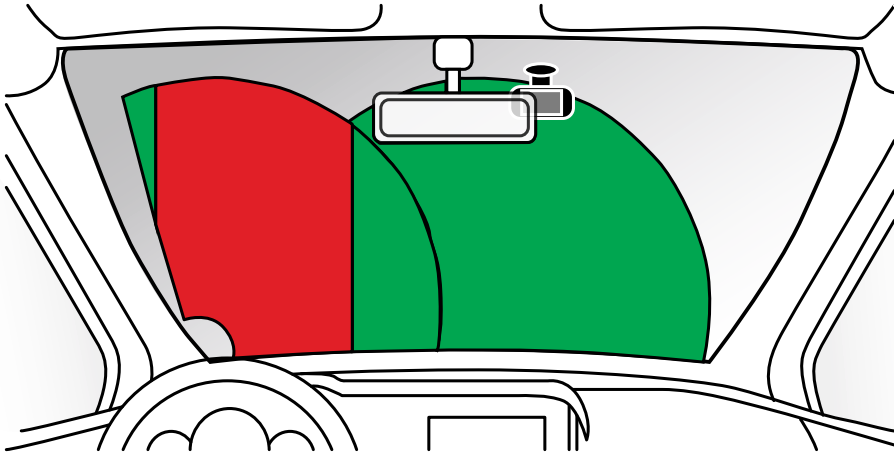
NO intentes ajustar la Dash Cam mientras conduces.

Cuando coloques la Dash Cam, asegúrate de usar la "Vista en vivo" para posicionar hacia donde apunta la Dash Cam. Esto asegurará la mejor imagen.



Posicionar la Dash Cam

Lee y sigue las notas a continuación para el funcionamiento seguro de la Dash Cam dentro del vehículo.



Antes de usar el dispositivo en el parabrisas, verifica las leyes y ordenanzas estatales y locales del lugar donde conduces. Algunas leyes prohíben o restringen la colocación de objetos en el parabrisas de un vehículo de motor. **ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO INSTALAR EL DISPOSITIVO DE ACUERDO CON TODAS LAS LEYES Y ORDENANZAS QUE CORRESPONDAN.**

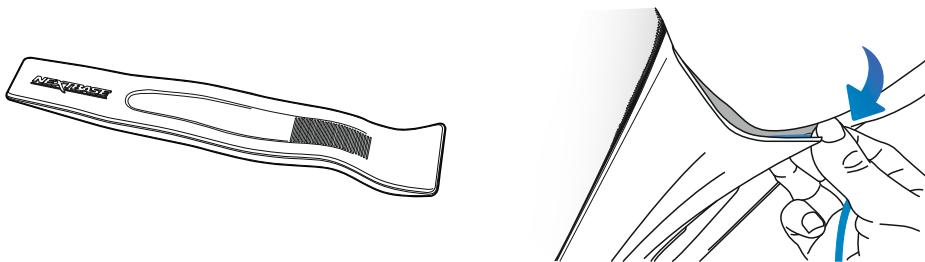
Instala siempre tu dispositivo Nextbase™ en una ubicación que no obstruya la vista del conductor de la carretera.

Nextbase no asume ninguna responsabilidad por multas, sanciones o daños en los que se pueda incurrir como resultado de cualquier ley u ordenanza estatal o local relacionada con el uso del dispositivo Nextbase.

De acuerdo con las instrucciones de instalación, debes instalar la Dash Cam para que NO obstruya la vista del conductor de la carretera (rojo, arriba), preferiblemente en el lado del pasajero del vehículo y detrás del espejo retrovisor. La Dash Cam debe ver a través de una sección clara del parabrisas en un área barrida por los limpiaparabrisas (verde, arriba). Sin embargo, la Dash Cam debe instalarse de manera tal de no entrometerse significativamente en el área barrida. Una intrusión de 40 mm en el área barrida verde es la máxima permitida por la ley del Reino Unido.

Ocultar el cable

Asegúrate de que el cable colgante no obstruya la vista de la ventana trasera. Asegúrate de que no haya torceduras en el cable mientras lo guardas. Si es necesario, usa la herramienta para ordenar los cables que se incluye con la Dash Cam, esto puede usarse para ayudar a abrir el revestimiento del auto (ver la ilustración a continuación).



Notas sobre la colocación de la Dash Cam

- NO instales la Dash Cam en frente del conductor, como se muestra en el área roja en la ilustración a la izquierda de esta página.
- Cuando instales la Dash Cam en un vehículo, coloca siempre el dispositivo de forma segura contra el parabrisas y, cuando sea posible, oculta el cable de alimentación debajo del revestimiento.
- Asegúrate de que el cable de alimentación de la Dash Cam no interfiera con los controles de operación del conductor, como el volante, los pedales o las palancas de cambio.
- NO instales la Dash Cam frente a una sección de despliegue de bolsas de aire o en una posición que obstaculice los espejos.
- Se recomienda NO operar la Dash Cam mientras conduces. La tecnología automática Start-Stop incorporada en el dispositivo elimina cualquier necesidad de operar los controles mientras conduces.
- Ajusta cualquier configuración o revisa las grabaciones mientras estás parado, no mientras conduces.
- Después de que se haya hecho la CONFIGURACIÓN preliminar de la Dash Cam, ajusta la configuración del protector de pantalla a ACTIVADO o en la pantalla Velocidad (que muestra solo su velocidad). Si activas el protector de pantalla, este quedará en blanco 30 segundos después de arrancar el vehículo y, por lo tanto, la pantalla NO será una distracción para el conductor.

Registro de pasajeros

DEBES informar a los pasajeros que están siendo filmados. Coloca las etiquetas adhesivas de doble cara (abajo) en todas las ventanas de las puertas de los pasajeros, en un lugar que puedan ser leídas fácilmente por quienes ingresan al vehículo.

Las etiquetas no deben oscurecer ni obstaculizar la vista de la carretera por parte del conductor.



Accesorios

Se pueden comprar varios accesorios para la Dash Cam Nextbase, incluido un filtro polarizador y un kit de cableado. Algunos de estos productos pueden afectar dónde deberías colocar tu cámara.

Para obtener más información sobre cómo colocar y utilizar estos productos, descarga el PDF "Manual de accesorios de Nextbase" en www.nextbase.com.

Accesorio de instalación

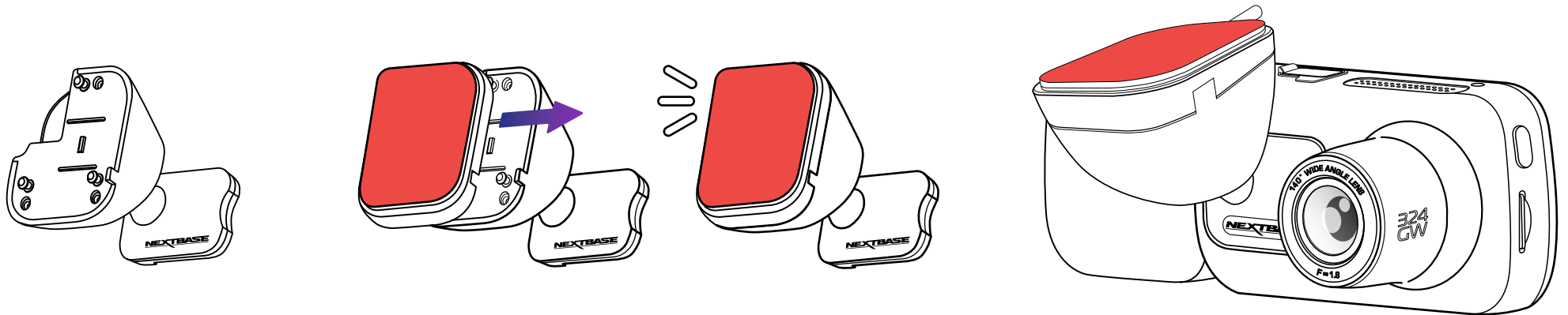
Para colocar el soporte, alinea los pernos del soporte con los orificios del accesorio adhesivo y deslízalo firmemente hacia la derecha hasta que escuches que las piezas hagan clic en su lugar. Para quitar la parte superior, simplemente haz lo contrario, deslízala hacia la izquierda hasta que la puedas levantar de los pernos del soporte.

Asegúrate de que el parabrisas esté libre de grasa y suciedad antes de instalarlo. Si es necesario, límpialo con un paño limpio y tibio. Asegúrate de que el soporte y la Dash Cam no obstruyan la vista del conductor.

Cómo eliminar los residuos de adhesivo

Si quieres quitar el soporte adhesivo del parabrisas, usa agua caliente con jabón o una solución a base de alcohol para eliminar cualquier residuo pegajoso y asegúrate de que el parabrisas permanezca limpio y transparente.

Si dejas residuos en el parabrisas durante un periodo de tiempo prolongado, será más difícil eliminarlo. Si el agua caliente o una solución a base de alcohol resultan ineficaces, puede que sea necesario usar una cuchilla pequeña y afilada. Si este es el caso, protege tus dedos y usa la cuchilla plana contra la superficie del vidrio para evitar causar rayones.



Menús y configuración

Presiona el botón Menú para ingresar al sistema *Menú de video* de la Dash Cam.



La configuración predeterminada se seleccionó cuidadosamente para permitirte usar la Dash Cam sin la necesidad de cambiar nada en la configuración. Sin embargo, si quieres cambiar la configuración, consulta lo siguiente:

- Usa la pantalla táctil para seleccionar un submenú de configuración (Configuración de video, Instalación, Ayuda al conductor, Comunicaciones)
- Una vez en el submenú, usa la pantalla táctil para seleccionar qué función cambiar.
- Al navegar por las páginas del menú, desliza el dedo desde el centro de la pantalla para evitar seleccionar accidentalmente un submenú o función.

Notas:

- No se puede acceder a los menús mientras la Dash Cam grabe.
- Dentro del Menú de instalación hay una opción de Configuración predeterminada que te permite restablecer la Cámara de tablero a los valores predeterminados de fábrica, si es necesario.

Árbol de menú:

Consulta a continuación las configuraciones que se encuentran en cada submenú:

Configuración de video:

- Exposición
- Audio
- Número de matrícula
- Sensor G

- Marca de tiempo
- Marca de velocidad
- Marca de GPS
- Marca de modelo

Instalación:

- Protector de pantalla
- Alertas
- Modo de estacionamiento
- Idioma

- País
- Zona horaria/DST
- Hora y fecha
- Unidades de velocidad

- Sonidos del dispositivo
- Atenuación de pantalla
- Apagado automático
- Mantener la configuración de usuario

- Información del sistema
- Formatear la tarjeta SD
- Configuración predeterminada

MyNextbase:

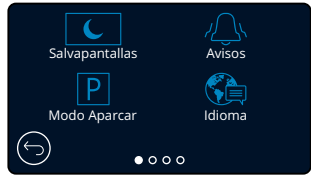
- Configurar teléfono emparejados
- Dispositivos emparejados

Configuración de video



- 1 Exposición**
Ajusta el nivel de exposición para diferentes condiciones de iluminación.
Opciones: los valores van de -6 a +6
Predeterminado: 0
- 2 Audio**
Activar o Desactivar el micrófono para grabar videos.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Activado
- 3 Número de matrícula**
Ingresa el número de matrícula del vehículo para agregar una marca de matrícula a tus grabaciones.
Predeterminado: Desactivado
- 4 Sensor G**
Desactiva o ajusta la sensibilidad del sensor G interno. El sensor G detecta fuerzas que protegerán la grabación actual en caso de colisión. Cuanto mayor sea la sensibilidad del sensor G, se necesitará menos fuerza para activar la protección automática de archivos.
Opciones: Desactivado, Bajo, Medio, Alto
Predeterminado: Medio
- 5 Marca de fecha y hora**
Activar o Desactivar la marca de fecha y hora que se muestra en la parte inferior de la pantalla en los archivos grabados.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Activado
- 6 Marca de velocidad**
Activar o Desactivar la marca de velocidad que se muestra en los archivos grabados.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Activado
- 7 Marca de GPS**
Activar o Desactivar la marca de GPS que se muestra en los archivos grabados.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Activado
- 8 Marca de modelo**
Activar o Desactivar la marca de modelo de la Cámara de tablero que se muestra en los archivos grabados.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Activado

Instalar configuración



- 9 Protector de pantalla**
Activa la función de protector de pantalla para apagar la pantalla después de un periodo de inactividad elegido. También puedes elegir que el protector de pantalla muestre la velocidad actual.
Opciones: Activado o Desactivado y visualización de velocidad
Predeterminado: Desactivado

- 10 Alertas**
Activar o Desactivar los pitidos que suenan cuando comienza una grabación, cuando finaliza una grabación y cuando un archivo está protegido.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Desactivado

- 11 Modo de estacionamiento**
Cuando se activa el modo de estacionamiento, la Dash Cam entra en modo de espera cuando se apaga el suministro de 12 VCC (por lo general, se quita la llave de encendido). La Dash Cam también entrará en modo de espera si no se detecta ningún movimiento físico durante 5 minutos. Esto sirve para permitir el uso de un suministro permanente de 12 VCC, es decir, un kit de cableado.
Si se detecta movimiento físico del vehículo, la Dash Cam se encenderá y comenzará a grabar un video protegido de 1 a 2 minutos. Si no se detectan más movimientos físicos, la Dash Cam volverá al modo de espera. Si después se detecta un movimiento físico, la cámara grabará normalmente, p. ej., al conducir de nuevo.
Opciones: Activado o Desactivado
Predeterminado: Desactivado

Tenga en cuenta que habrá un retraso entre el evento de activación y el inicio de la grabación mientras se enciende la cámara del tablero.

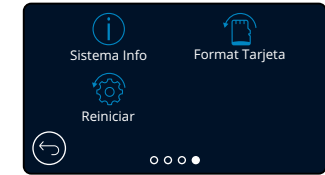
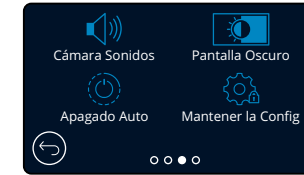


- 12 Idioma**
Selecciona tu idioma preferido
Opciones: inglés (Reino Unido), inglés (EE. UU.), danés, alemán, español, francés, italiano, holandés, noruego, finlandés, sueco, polaco, checo, rumano, eslovaco, húngaro.
Predeterminado: Sigue tu selección de uso por primera vez

- 13 País**
Selecciona tu país para ajustar la visualización de la hora de la Dash Cam.
Opciones: EUR, USA, CAN, MEX, otro
Predeterminado: Sigue tu selección de uso por primera vez.

- 14 Zona horaria/DST**
Ajusta manualmente tu zona horaria para ajustar la visualización de la hora de tu Cámara de tablero. Si cambias manualmente tu zona horaria, la configuración de tu país cambiará.
Opciones: -12 a +12
Predeterminado: GMT / UTC

- 15 Hora y fecha**
Ajusta la fecha y la hora según sea necesario. Presiona MENÚ para salir y regresar al menú de Instalación.
Nota: La configuración de fecha y hora se sobrescribirá con la conexión por satélite.



- 16 Unidades de velocidad**
Elige entre MPH y KMH
Opciones: MPH y KMH
Predeterminado: MPH

- 17 Sonidos del dispositivo**
Activar o Desactivar el pitido que suena cuando se presiona el panel táctil. El sonido de inicio NO se está silenciado.
Opciones: Activado y Desactivado
Predeterminado: Activado

- 18 La atenuación de la pantalla**
La Dash Cam ajusta automáticamente el brillo de la pantalla para que coincida con los niveles de luz ambiental. Esto es para asegurar que una pantalla brillante no sea una distracción mientras conduces de noche.
Opciones: Activado y Desactivado
Predeterminado: Desactivado

- 19 Apagado automático**
Durante la grabación, si el apagado automático está DESACTIVADO y la Dash Cam pierde energía: Se apagará después de 10 segundos. Durante la grabación, si el apagado automático está ACTIVADO y la Dash Cam pierde energía: Se apagará después de 30 segundos.
Opciones: Activado y Desactivado
Predeterminado: Desactivado

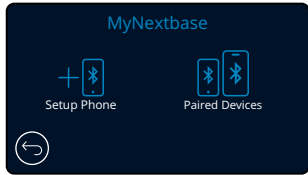
- 20 Mantener la configuración de usuario**
ACTIVA para mantener la configuración de usuario individual preferida durante el proceso de actualización del firmware de la Dash Cam. Selecciona DESACTIVADO para borrar todas las configuraciones de usuario y volver a los valores predeterminados durante el proceso de actualización de la Dash Cam.
Opciones: Activado y Desactivado
Configuración predeterminada: Activado

- 21 Información del sistema**
Información como el modelo de la Dash Cam, estado de la batería, versión del firmware e información de la tarjeta SD. Esta información cubre varias pantallas, desliza el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha en la pantalla para visualizar según sea necesario.

- 22 Formatear tarjeta SD**
Formatea la tarjeta SD insertada. Esto eliminará todo el contenido. Si el formato no es satisfactorio, aparecerá un mensaje en la pantalla: "Error al formatear. Intenta con otra tarjeta SD (U3 128 GB Max)".
Nota: Para un rendimiento estable, se recomienda que formatees la tarjeta SD cada 2 o 3 semanas. Solo debes hacer esto DESPUÉS de descargar cualquier archivo de la tarjeta que quieras conservar.

- 23 Configuración predeterminada**
Restablece la Dash Cam a la configuración predeterminada. Tus grabaciones no se verán afectadas.

MyNextbase Connect™ - Dispositivo de vinculación



25 MyNextbase

Para que funcione, debes tener MyNextbase Connect™ instalado en tu teléfono inteligente (o dispositivo similar), tener una conexión a Internet y tener Bluetooth activado.

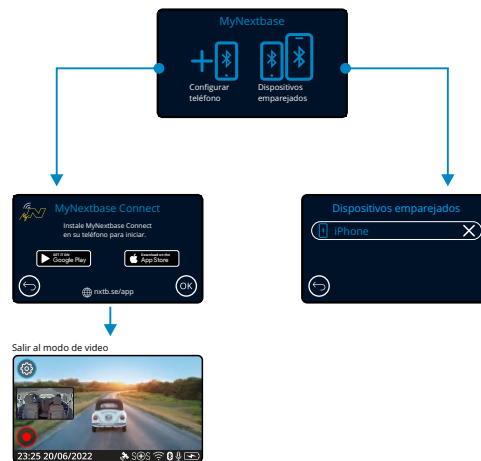
A través de este menú podrás gestionar los dispositivos que tengas conectados. Podrás conectar y configurar nuevos dispositivos (como se ve en Primer uso de tu Dash Cam) y administrar los dispositivos que ya están conectados.

Instalar teléfono

Instala la app MyNextbase Connect desde Play Store de Google o App Store de Apple. Una vez instalada, selecciona Conectar a Dash Cam en la app. Una vez establecida la conexión, aparecerá un mensaje de confirmación en ambos dispositivos. Luego, puedes proceder a usar tanto tu Dash Cam como tu teléfono inteligente como de costumbre. Tu dispositivo vinculado se puede ver en la pantalla Dispositivos vinculados.

Dispositivos vinculados

Esta pantalla te muestra qué teléfonos inteligentes están actualmente vinculados a tu Dash Cam. Aquí también se pueden desvincular dispositivos al presionar la cruz (X) a la derecha del nombre del dispositivo.



Google Play Store



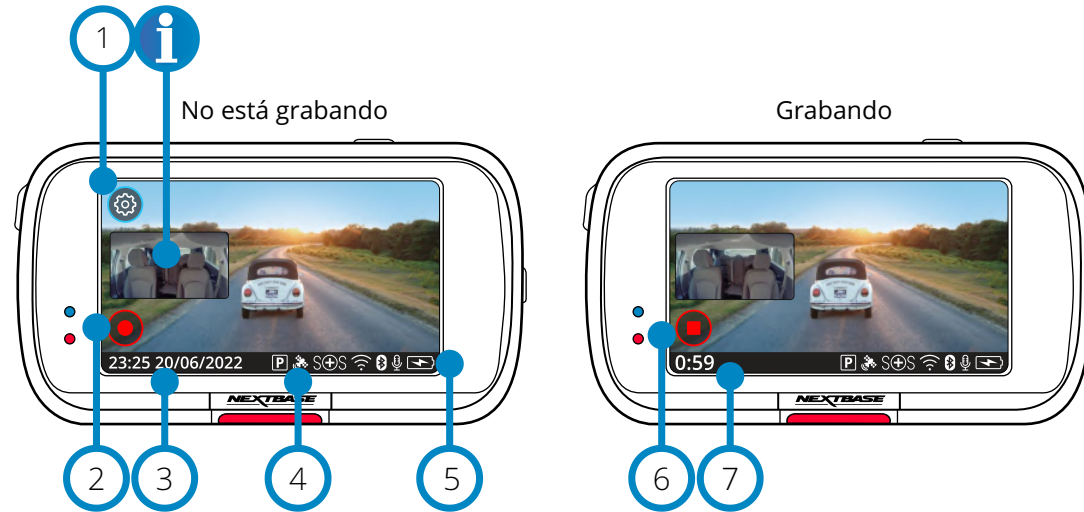
Apple App Store



Esta página describe los pasos necesarios para conectar tu Dash Cam a la app MyNextbase Connect™. Para obtener más información sobre el uso de la app, consulta la página 10 (MyNextbase Connect™).

Modo de video

La siguiente guía explica la diversa información que se muestra en la pantalla cuando la Dash Cam está en el modo de video. Algunos íconos solo se mostrarán una vez que se seleccione la función correspondiente dentro del menú de video, como se describe a continuación.



- i Imagen en imagen de la cámara trasera**
Vista actual en vivo de tu cámara trasera. Toca para expandir. Toca de nuevo para minimizar.
- 1 Ajustes**
Selecciona para abrir el sistema de menús de la Dash Cam.
- 2 Registro**
Selecciona para iniciar la grabación.
- 3 Hora y fecha**
Muestra la hora y fecha actuales. Esto se puede editar en el menú de instalación.
- 4 Barra de funciones activas**
Grabación de audio, Bluetooth, Wi-Fi, Emergency SOS, Conexión GPS, Modo de estacionamiento.
Los íconos que se muestren dependerán de las funciones activadas en el menú de Configuración.
- 5 Estado de la batería**
- 6 Detener la grabación (parpadeante)**
Durante la grabación, el botón de grabación parpadeará. Presiona para detener la grabación.
- 7 Duración de la grabación**
Mientras graba, esto muestra cuánto tiempo grabó la Dash Cam.

Pantalla de vista trasera y captura de pantallas

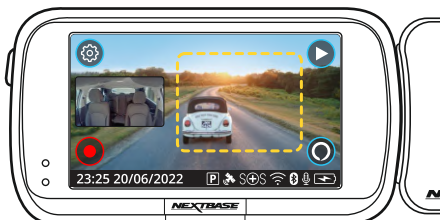


Cuando la Dash Cam se enciende con una cámara de visión trasera conectada, verás una imagen en la imagen (Picture in Picture, PiP) en el centro a la izquierda de la pantalla, que muestra la vista de la cámara adjunta.



Al tocar la ventana PiP, se abre la vista posterior en pantalla completa. Al tocar de nuevo, se minimiza la vista trasera a PiP.

Captura de pantalla



Si se adjunta una cámara trasera, toca el centro de la vista frontal (área de puntos amarillos, izquierda) para tomar una foto. Esto guardará 2 fotos, una de la cámara frontal y una de la vista de cabina.

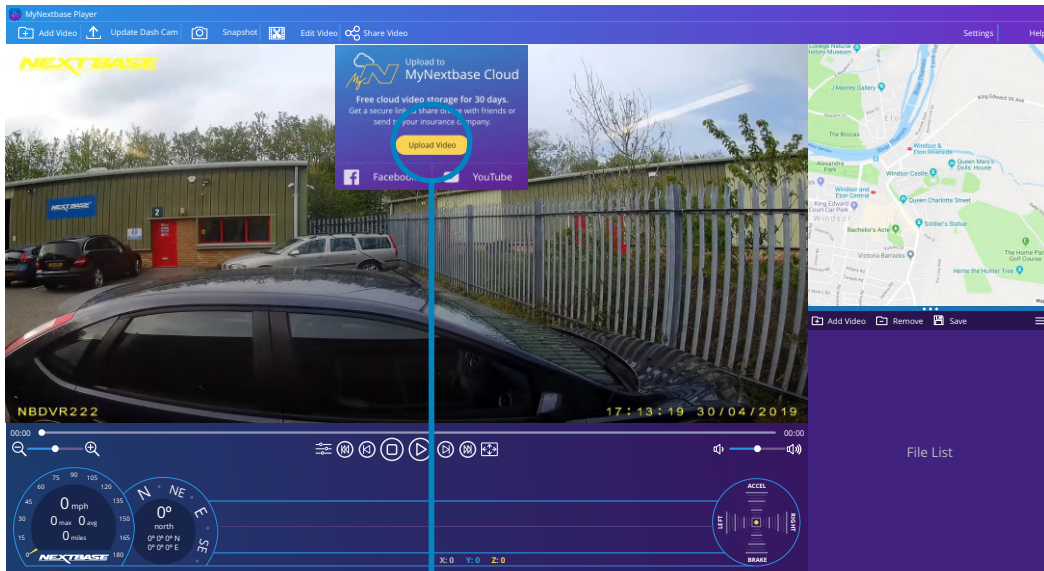
Captura de pantalla

Mientras graba, toca el centro de la pantalla para tomar una foto. Con una cámara trasera conectada, toca el centro de la vista frontal para tomar una foto. Esto guardará 2 fotos, una de la cámara frontal y una de la vista de cabina.

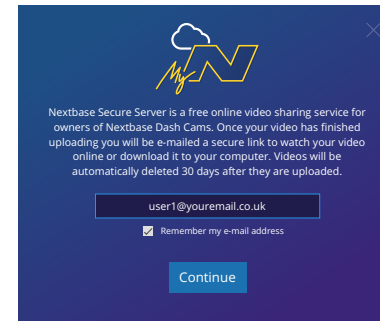
MyNextbase Cloud™



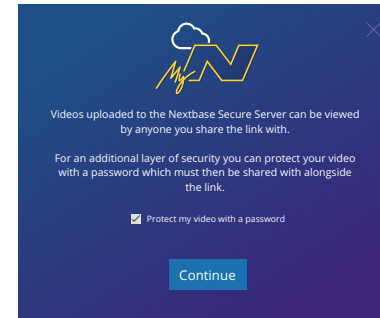
MyNextbase Cloud™ es nuestro servicio gratuito para compartir videos en línea donde puedes almacenar de manera segura tus archivos de Dash Cam. Sube tu archivo al servidor de Nextbase™ usando la función “Compartir video” de MyNextbase Player™ o la aplicación de MyNextbase Connect™. Ten en cuenta que cuando termines de cargar se te proporcionará un enlace seguro para que puedas ver tu video en línea y/o descargarlo en tu computadora/dispositivo. Puedes compartir este enlace con otras personas (incluida tu aseguradora) para que vean/descarguen el video. Los videos se eliminarán automáticamente 30 días después de que se carguen.



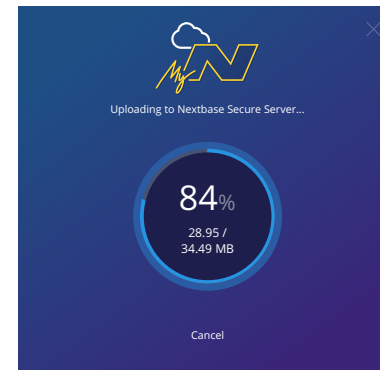
Seleccionar “Compartir video” te permitirá elegir en dónde cargar tu video. Selecciona “Compartir con Nextbase” para cargar tu video en MyNextbase Cloud y aparecerá la ventana de carga.



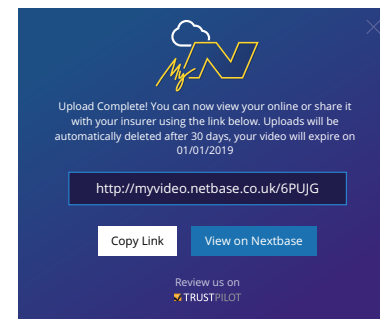
La ventana de carga te guiará a través del proceso de carga; luego se te pedirá que escribas tu correo electrónico.



Tendrás la opción de proteger tu video con una contraseña.

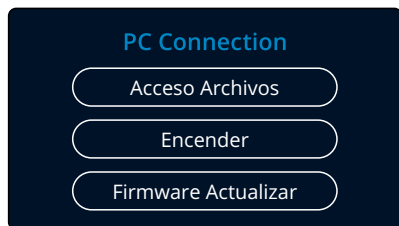



Una vez que se haya decidido la configuración del video, comenzará la carga. Los tiempos de carga dependen del tamaño del archivo y la velocidad de Internet.



Quando haya finalizado la carga, se te proporcionará una dirección web única que se vinculará a tu video alojado en el servidor de Nextbase. Puedes compartir este enlace con otras personas (incluida tu aseguradora) para que vean o descarguen el video. Cuando veas el video en línea por primera vez, es posible que aparezca el siguiente mensaje: “Este video se cargó recientemente, así que puede tardar hasta media hora la generación de la vista previa en línea. Sin embargo, el video se puede descargar de inmediato”. Esto es normal y la vista previa estará disponible en media hora.

Conexión a PC



Utiliza el cable USB suministrado para conectar la Dash Cam directamente con tu PC a través del puerto . NO conectes el cable USB con el soporte alimentado.

Una vez conectada, la Dash Cam se encenderá y ofrecerá tres opciones: Acceder a archivos, Encender y Actualizar firmware, como se describe a continuación. La información de actualización del firmware se puede encontrar en la siguiente página.

Acceder a archivos (Windows)

Cuando se selecciona esta opción, la Dash Cam funcionará como un lector de tarjetas para tu PC. Aparecerá una unidad adicional y podrás ver/administrar los archivos almacenados en la tarjeta MicroSD que se encuentra dentro de la Dash Cam.

Podrás ver tus archivos utilizando MyNextbase Player™, un software gratuito para editar y compartir videos el cual se puede descargar en www.nextbase.com. La Dash Cam es un dispositivo de “solo lectura”, por lo que no es posible cargar archivos en la tarjeta SD cuando esté en el modo de acceder a archivos.

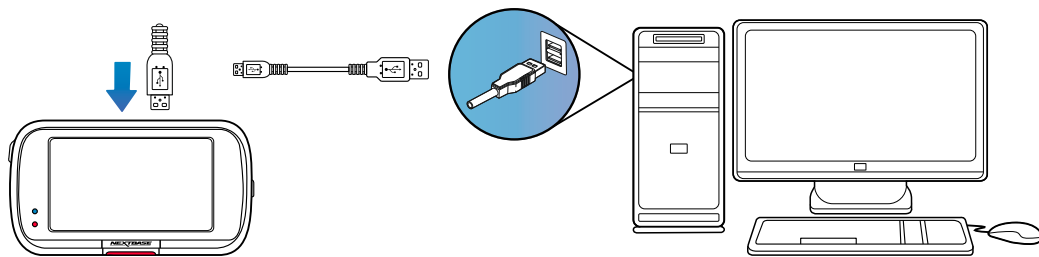
Acceder a archivos (Mac)


Cuando se selecciona esta opción, la Dash Cam funcionará como un lector de tarjetas para tu MAC. El ícono del disco USB externo “Nextbase” aparecerá en tu MAC y podrás ver y/o administrar los archivos almacenados. Podrás ver tus archivos utilizando MyNextbase Player™, un software gratuito para editar y compartir videos el cual se puede descargar en www.nextbase.com.

La Dash Cam es un dispositivo de “solo lectura”, por lo que no es posible cargar archivos en la tarjeta SD cuando esté en el modo de acceder a archivos. Cuando la Dash Cam esté conectada con un sistema de Windows o de Mac, aparecerá una ventana emergente en la Dash Cam que dirá: “Utiliza MyNextbase Player para revisar, editar, guardar y compartir grabaciones”.

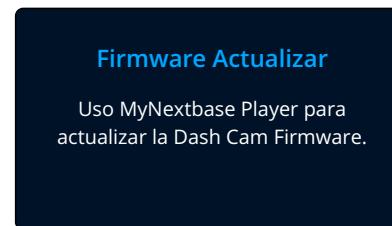
Encendido (Windows y Mac)

Cuando se selecciona esta opción, se encenderá la Dash Cam con todas las funciones disponibles. Esto incluye la carga de la batería interna, una carga completa tardará aproximadamente 2 horas.



 APAGA SIEMPRE la Dash Cam antes de desconectarla de la PC/Mac.

Información de actualización del firmware



El firmware controla el funcionamiento básico de la Dash Cam. Si tu Dash Cam no funciona correctamente, es posible que debas actualizar el firmware. También es posible que se publiquen actualizaciones de firmware para corregir errores y mejorar las características generales de la Dash Cam. En resumen, es importante que mantengas actualizado el firmware de tu Dash Cam para que pueda funcionar a su máxima capacidad.

Cómo verificar la versión actual del firmware de tu Dash Cam

Dentro del menú de configuración, en la página 4, selecciona “Información del sistema”. Aquí encontrarás información relacionada con tu Dash Cam, incluida la versión del firmware actualmente activa (por ejemplo, R05.3)

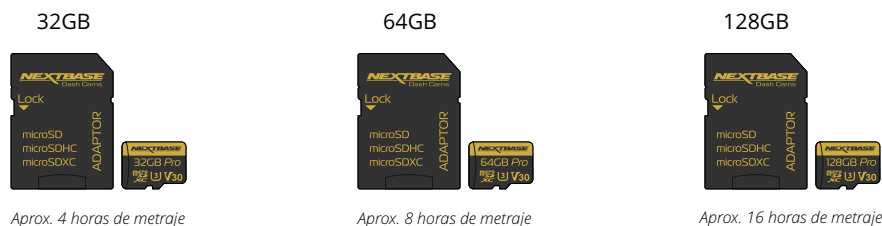
Formas de actualizar el firmware de tu Dash Cam

- Coloca la tarjeta SD de tu Dash Cam en tu PC o Mac usando un lector de tarjetas. Se abrirá una unidad de explorador de archivos y mostrará el contenido de tu tarjeta SD. Ve a la página “Servicio de asistencia y descargas” en nextbase.com y descarga la versión más reciente del firmware (por ejemplo, R05.4), la cual se descargará como un archivo .bin.
- Arrastra y suelta el archivo .bin en la tarjeta SD.
- Expulsa la tarjeta SD y vuelve a insertarla en tu Dash Cam. Cuando se suministre energía a tu Dash Cam, se encenderá y comenzará a actualizarse automáticamente. Durante la actualización, el LED rojo que se encuentra en el lado izquierdo de la pantalla comenzará a parpadear. Una vez que se haya finalizado la actualización, tu Dash Cam se reiniciará automáticamente.

Notas: Si la opción “Mantener la configuración del usuario” está ACTIVADA en el menú Configuración, tu Dash Cam se iniciará normalmente, directamente en el modo de visualización de video en vivo y estará lista para usar. Si la opción “Mantener la configuración del usuario” está DESACTIVADA, después de que acabe la actualización, la Dash Cam se iniciará en el menú de Primer uso, que debe configurarse antes de que se pueda usar la Dash Cam. La actualización del firmware no afectará los archivos guardados en la tarjeta SD.

Tarjetas SD de Nextbase™

Para obtener los mejores resultados, te recomendamos que utilices nuestras tarjetas SD de la marca Nextbase™ en tu Dash Cam, las cuales puedes comprar en línea en nextbase.com, o en tu distribuidor más cercano.



Recomendamos formatear la tarjeta SD cada 2 semanas para asegurarte de que haya suficiente espacio para grabar y almacenar nuevos metrajes. Al formatear, SE ELIMINARÁN los archivos protegidos. Si deseas seguir protegiendo estos archivos, debes realizar una copia de seguridad externa, generalmente guardando los archivos en una computadora de escritorio u otro punto de almacenamiento seguro. Para limpiar tu tarjeta SD, ve a la función "Formatear tarjeta SD" que aparece en el menú Configuración de tu Dash Cam y sigue las instrucciones que se muestran en pantalla.



¿Qué tarjeta SD debo usar en una Dash Cam?

Nextbase diseñó una tarjeta SD específicamente para satisfacer las necesidades de nuestras Dash Cams. Trabajamos directamente con la fábrica para garantizar la conformidad de la calidad de la tarjeta SD. Nextbase ha pasado años investigando, probando y desarrollando tarjetas SD para optimizar su rendimiento con nuestras Dash Cams.

Debido a las diferencias tecnológicas, una tarjeta SD para un teléfono móvil o una computadora no necesariamente funcionará bien con una Dash Cam. Las principales diferencias y argumentos de venta entre todas las tarjetas SD son el tamaño de almacenamiento (16 GB, 32 GB, 42 GB, etc.) y la velocidad de LECTURA. La velocidad de LECTURA no es demasiado importante para las Dash Cam, porque estas ESCRIBEN datos en la tarjeta SD al grabar. Las tarjetas SD de Nextbase están diseñadas para mantener la capacidad de una alta velocidad de ESCRITURA consistentemente, mejor que cualquier otra tarjeta SD. Cualquier caída o fluctuación en la velocidad de ESCRITURA dentro de la tarjeta SD hace que las imágenes de video de la Dash Cam se almacenen en el búfer, y en algunos casos, detendrá la grabación por completo. Años de investigación y diseño permiten que nuestro controlador de tarjeta SD y el firmware de esta cumplan con los requisitos de nuestras Dash Cams, de una manera en que otras tarjetas SD no pueden hacerlo.

Uno de los requisitos más importantes es que las tarjetas SD de nuestras Dash Cams tengan la capacidad de volver a ESCRIBIR sobre la grabación más antigua cuando se llena la memoria SD. Esto significa que la Dash Cam graba de manera cíclica, es decir, siempre que esté encendida, estará grabando. Según nuestra experiencia, la mayoría de las tarjetas SD que no son de Nextbase luchan por hacer esto con la misma eficacia, lo cual ha provocado que falten imágenes y que no se puedan grabar en primer lugar.

Preguntas y respuestas sobre la tarjeta SD

P) "¿Por qué debería comprar una tarjeta SD de la marca Nextbase? ¿No puedo usar cualquier tarjeta?"

R) Nuestras cámaras tienen requisitos que son diferentes a los de otros dispositivos de grabación, ya que se necesita seguir grabando cuando la tarjeta SD esté llena al tiempo que se sobrescriben los archivos desprotegidos más antiguos.

P) "¿Por qué las tarjetas SD de Nextbase son más caras que las tarjetas SD de otras marcas?"

R) Años de investigación y desarrollo llevaron a la creación de una tarjeta SD que tiene capacidades superiores para garantizar su funcionamiento en una Dash Cam, mientras que otras tarjetas SD no tienen dichas capacidades. En lo que concierne a una tarjeta SD, las Dash Cams tienen mayores requisitos tecnológicos que, por ejemplo, un teléfono móvil o una computadora, por lo que el precio es más alto.

P) "¿Funcionan las tarjetas SD que no son de Nextbase?"

R) Una tarjeta que no esté hecha para este propósito puede parecer que funciona perfectamente al principio, aunque tiende a fallar después de un uso prolongado, esto puede ser días, semanas o meses.

En el peor de los casos, es posible que solo descubras un error en la grabación después de que tu tarjeta SD no registre un incidente grave, por lo que es imperativo usar una tarjeta SD adecuada.

P) Tengo un módulo de cámara trasera además de la Dash Cam, ¿qué tarjeta SD necesito?

R) Si estás utilizando un módulo de cámara trasera y una Dash Cam, debes asegurarte de utilizar una tarjeta SD U3 en la cámara. Es importante tener en cuenta que nuestra tarjeta microSD U3 de 32 GB grabará aproximadamente 2 horas de metraje HD antes de que la Dash Cam sobrescriba las grabaciones más antiguas. La tarjeta microSD U3 de 64 GB grabará 4 horas si se usa un módulo de cámara trasera. La tarjeta SD más grande que puedes usar es nuestra tarjeta microSD U3 de 128 GB de Nextbase que puede grabar 8 horas de metraje.

P) "¿Qué errores pueden ocurrir al utilizar una tarjeta SD defectuosa o incompatible?"

R) Puedes experimentar cualquiera de los problemas siguientes:

- Mensajes de error de tarjeta SD
- Error de grabación
- Error de grabación automática
- Pantalla congelada
- Huecos entre grabaciones
- Archivos corruptos o que no se pueden reproducir
- Error al iniciar y apagar
- Botones inoperables

Si tienes alguno de los problemas mencionados anteriormente, te recomendamos reemplazar tu tarjeta SD por una de Nextbase. Todas nuestras Dash Cams se prueban con tarjetas SD de la marca Nextbase, por lo que no podemos dar fe de la compatibilidad con productos de otros fabricantes. Para obtener los mejores resultados, recomendamos usar siempre tarjetas de la marca Nextbase.

Preguntas frecuentes

Problema

Solución

La imagen de video se ve borrosa.	Retira la cubierta protectora de la lente, limpia la lente, asegúrate de que el parabrisas esté limpio y libre de grasa, suciedad y mugre. Si tienes conectado el filtro polarizador, asegúrate de que esté bien configurado.
No puedo insertar la tarjeta MicroSD.	Las tarjetas MicroSD son muy pequeñas y requieren un uso delicado. Alinea la tarjeta con el diagrama de la Dash Cam e inserta la tarjeta hasta que sientas una ligera resistencia del resorte. Después, empuja la tarjeta con la uña hasta que escuches y sientas un ligero clic. Libera la presión. La tarjeta debe permanecer retenida dentro de la Dash Cam. Si tienes dificultades, utiliza el borde de una moneda pequeña.
No puedo quitar la tarjeta MicroSD.	Con la tarjeta instalada, empuja la tarjeta con la uña un poco más hacia adentro, hasta que escuches y sientas un ligero clic. Si tienes dificultades, utiliza el borde de una moneda pequeña. Libera la presión y la tarjeta MicroSD se asomará lo suficiente para que puedas agarrarla.
Los archivos de video no se pueden reproducir en mi computadora.	Los archivos de video de la Dash Cam están en formato .MP4, y este puede no ser compatible con tu computadora si no tienes instalado el software de reproducción adecuado.
La reproducción del archivo de video es intermitente.	Retira la tarjeta SD y formateala para eliminar archivos no contiguos. Para obtener mejores grabaciones, recomendamos utilizar una tarjeta microSD U3 de la marca Nextbase de 8 a 128 GB de tamaño. Si tu computadora no puede ejecutar tareas de reproducción, inténtalo con una diferente. Copia los archivos de video grabados en la PC/Mac para reproducirlos directamente en lugar de usar la Dash Cam como un lector de tarjetas, ya que el sistema USB de tu PC puede ser demasiado lento para reproducir videos en HD.
La fotografía está borrosa.	Asegúrate de que la Dash Cam permanezca inmóvil mientras toma la foto. La Dash Cam tiene un rango focal mínimo de unos 2 metros. Es probable que los objetos más cercanos se vuelvan borrosos.
Solo puedo grabar unos minutos de video en mi tarjeta MicroSD.	Verifica la capacidad de almacenamiento de la tarjeta SD. Si es necesario, formatea la tarjeta para borrar todos los archivos. Recuerda respaldar una copia de seguridad para los archivos que quieras guardar. Si los problemas persisten, inténtalo con una tarjeta SD nueva o aumenta el tamaño de la tarjeta MicroSD. Máximo 128 GB.
No puedo acceder a mis archivos.	La función para Acceder a mis archivos funcionará tanto en Windows como en Mac. Reinicia tu PC, ya que esto puede ser necesario para que los controladores necesarios carguen correctamente. Desconecta y vuelve a conectar la Dash Cam. Recuerda que no puedes transferir archivos a la Dash Cam desde "Acceder a mis archivos". Los archivos se pueden transferir a la tarjeta SD mediante un lector de tarjetas SD.
No puedo guardar archivos en la tarjeta de memoria cuando la Dash Cam está conectada a mi computadora en modo "Acceder a mis archivos".	Así es: la Dash Cam es un dispositivo de "solo lectura". No se recomienda guardar archivos de otras fuentes en la misma memoria que usarás para grabar en la Dash Cam, ya que pueden tener un efecto negativo en su rendimiento.
Mi Dash Cam se apaga por sí sola después de un tiempo.	Quizás la batería se descargó, la Dash Cam no tiene energía y se activó el periodo de apagado automático o el modo de estacionamiento se activó porque no se detectó ningún movimiento del vehículo durante 5 minutos.
Mi Dash Cam no prende, pero funciona en mi computadora.	El cable de alimentación para cigarrillos no funciona. Inspecciona el fusible en el enchufe del cable de alimentación del auto. Fusible de repuesto = tipo 32 mm de 2 amperios. Si el fusible está fundido, inspecciona el cable de alimentación para ver si hay daños que puedan haber causado que se fundiera.
No puedo eliminar archivos de mi tarjeta SD desde la Dash Cam.	Revisa si los archivos están "protegidos". Si es así, sigue las instrucciones para "desprotegerlos".
La pantalla se pone en blanco después de unos minutos de usar mi Dash Cam.	El protector de pantalla está activado. Cambia la configuración a DESACTIVADO si es necesario. La configuración predeterminada es DESACTIVADO.
Me aparece este mensaje: "Tamaño de grupo incorrecto. Debes formatear la tarjeta SD" en la pantalla.	La tarjeta SD se formateó en otro dispositivo y el tamaño del clúster no es compatible. Utiliza la opción Configuración para volver a formatear la tarjeta SD desde la misma tarjeta.
La batería no se carga.	Asegúrate de que la Dash Cam esté conectada a una fuente de alimentación confiable con el cable de alimentación para auto suministrado, con el LED azul encendido.
La batería solo dura 30 segundos.	La batería solo se cargará cuando la Dash Cam esté conectada a una fuente de energía. Cargarla tarda aproximadamente 2 horas; la carga está completa cuando se apaga el LED azul de la Dash Cam. Para cargar la cámara, llévala a algún lugar interior y conéctala durante 2 horas. Una vez que esté completamente cargada, verifica si el problema persiste. Si es así, es posible que la fuente de energía del auto esté causando el problema.
La batería solo dura 6 minutos.	Esto es normal, ya que el diseño de la batería permite que la función de "apagado automático" se ejecute en caso de pérdida de energía dentro del vehículo. No está diseñado como una fuente de energía alternativa para reemplazar el adaptador para auto suministrado.
Aparece el mensaje "Error de tarjeta" en la pantalla.	La Dash Cam rechaza por completo la tarjeta SD. Haz una copia de seguridad en tu PC de los archivos útiles y luego formatea la tarjeta SD desde el menú de configuración de la Dash Cam.
Aparece el mensaje "Tarjeta llena" en la pantalla.	La tarjeta SD se llenó porque hay demasiados archivos protegidos que no se pueden eliminar para permitir que se almacenen más grabaciones. Transfiere los archivos útiles a tu PC y elimina los archivos innecesarios. También puedes formatear la tarjeta SD desde el menú de configuración de la Dash Cam.
Activé el "Modo de estacionamiento" y ahora no puedo detener la grabación.	La Dash Cam comenzará a grabar cada vez que detecte movimiento. Para desactivar el modo de estacionamiento, primero apaga la Dash Cam y retira la tarjeta SD, esto evitará que la grabación se active accidentalmente. Enciende la Dash Cam y, en el menú de configuración, apaga el "Modo estacionamiento".
Cuando presiono el botón Menú, no pasa nada.	Esto es normal durante la grabación. Detén la grabación antes de presionar el botón MENÚ. Si la grabación se reinicia antes de que presiones MENÚ, consulta la sección Modo estacionamiento anterior.
La descarga de archivos de www.nextbase.com en Google Chrome genera un mensaje de software malintencionado.	Esto no es motivo de preocupación, ya que este mensaje aparece cada vez que descargues un nuevo software de Internet. Simplemente dirígete a la configuración dentro de Google Chrome y desactiva la protección de software malicioso temporalmente para descargar e instalar el software de reproducción. Luego, restablece la configuración anterior de Google Chrome.
No hay opción de almacenamiento masivo cuando estoy conectado a mi computadora.	Intenta con diferentes puertos USB y un cable mini USB alternativo (si es posible). Asegúrate de insertarlo en el puerto USB de la Dash Cam y no en el soporte.
Mi cámara se calienta cuando está prendida.	Es normal que la cámara se caliente durante el uso común, especialmente al grabar videos de alta definición o con conexión Wi-Fi. Ten cuidado con las superficies calientes.
Los códigos QR del manual no funcionan.	Existe cierta variabilidad en la efectividad de las apps para escanear códigos QR. Si la tuya funciona, prueba con una diferente. Si el problema persiste, visita la tienda de Google Play o Apple y busca manualmente MyNextbase Connect o Amazon Alexa.
Problemas sin resolver	Restablece la Dash Cam a la configuración predeterminada dentro del menú de configuración y vuelve a intentarlo. Si el problema persiste, llama a la línea de ayuda en EE. UU. 1806 3419406 o contacta a tu centro de soporte local, que se encuentra en www.nextbase.com . De igual manera, puedes enviar un correo electrónico a: support@nextbase.com



Información sobre la marca CE

La marca CE (de Conformidad Europea) es un símbolo (ver abajo) impreso en los productos para indicar su conformidad con las normas de salud, seguridad y protección del medio ambiente para los productos vendidos en Europa. Se utiliza en muchos productos de diversas industrias (por ejemplo, las tarjetas SD) como una marca de cumplimiento con los estándares europeos.



En los últimos años han aparecido en el mercado muchas variaciones de esta marca. Si bien es similar, la marca anterior es la única variante que está asociada y declara el cumplimiento de los estándares europeos. Otras marcas, como las que aparecen a continuación, no garantizan que el producto cumpla o sea compatible con las normas europeas para su venta en el Espacio Económico Europeo (EEE).



La principal diferencia entre una marca CE legítima y una falsa es el espaciado de las letras. Las letras C y E tienden a formarse de manera idéntica, sin embargo, el espacio entre ellas es lo que distingue una real de una falsa. Las imágenes a continuación muestran cómo se deben espaciar las letras. Nunca habrá marcas adicionales, como un borde o un círculo, utilizados en una marca CE legítima.



Marca CE



Marca CE falsa
(demasiado cerca)



Marca CE falsa
(demasiado alejadas)

Como no se garantiza que los productos sin la marca CE correcta cumplan con las normas europeas de salud y seguridad, esos productos son potencialmente menos confiables y podrían representar un riesgo para la seguridad.

Ten en cuenta la marca CE al comprar productos eléctricos.

Las descripciones anteriores de las marcas CE falsas no son exhaustivas, recuerda que pueden aparecer nuevas variaciones en el mercado.

Acuerdo de licencia de software

Al utilizar el dispositivo, aceptas las condiciones del siguiente contrato de licencia de software.

Nextbase™ te otorga, durante el periodo que poseas el dispositivo correspondiente, una licencia no exclusiva, no transferible (salvo en circunstancias en las que vendas o transfieras el dispositivo relevante a otra persona; encontrarás más información a continuación al respecto) y limitada para utilizar el software integrado en este dispositivo (el "Software") en forma binaria ejecutable en el funcionamiento normal del producto junto con cualquier documentación y material (ya sea impreso o en línea) puesto a disposición por Nextbase con respecto al Software (la "Documentación"). El título, los derechos de propiedad y los derechos de propiedad intelectual sobre el Software y a Documentación permanecen en Nextbase y/o sus proveedores externos.

Reconoces que el Software y la Documentación son propiedad de Nextbase y/o sus proveedores externos y están protegidos en todo el mundo por leyes y tratados de derechos de propiedad intelectual, incluidos los Estados Unidos de América y los tratados internacionales de derechos de autor.

Además, reconoces que la estructura, la organización y el código del Software, para los cuales no se proporciona el código fuente, son secretos comerciales valiosos de Nextbase y/o sus proveedores externos y que el Software en forma de código fuente sigue siendo un secreto comercial valioso de Nextbase y/o sus proveedores externos. Aceptas no descompilar, desensamblar, modificar, revertir el ensamblaje, realizar ingeniería inversa o reducir a una forma legible por humanos el Software o cualquier parte del mismo ni crear ningún trabajo derivado basado en el Software o la Documentación.

Aceptas no copiar, alquilar, arrendar, sublicenciar, prestar, traducir, fusionar, adaptar, variar, alterar o modificar, la totalidad o parte del Software o la Documentación, ni permitir que el Software o cualquier parte de él se combine con, o se incorpore a, cualquier otro programa.

Aceptas no exportar ni reexportar el Software o la Documentación a ningún país en violación de las leyes de control de exportaciones de los Estados Unidos de América o las leyes de control de exportaciones de cualquier otro país aplicable.

Si usas MyNextbase Connect™ o MyNextbase Player™, debes cumplir con los términos de uso aplicables y las políticas de uso aceptable, que se pueden encontrar en www.Nextbase.com.

Compras de subasta en línea de bienes usados

Los productos comprados a través de subastas en línea no son elegibles para la cobertura de garantía de Nextbase. Las confirmaciones de subastas en línea no se aceptan para la verificación de la garantía. Para obtener el servicio de garantía, se requiere el original o una copia del recibo de venta original del minorista. Nextbase no reemplazará los componentes faltantes de ningún paquete comprado a través de una subasta en línea.

Compras internacionales

Los distribuidores internacionales pueden proporcionar una garantía separada para dispositivos comprados fuera del Reino Unido según el país. Si corresponde, esta garantía la proporciona el distribuidor local en el país y este distribuidor brindará servicio local para tu dispositivo. Las garantías del distribuidor solo son válidas en el área de distribución prevista.

Garantía

Garantía limitada

Esta garantía limitada te otorga derechos legales específicos y es posible que tengas otros derechos legales, que varían de un estado a otro (o según el país o provincia). Nextbase™ no excluye, limita ni suspende otros derechos legales que puedas tener según las leyes de tu estado (o país o provincia). Para una comprensión completa de tus derechos, consulta las leyes de tu estado, país o provincia.

La responsabilidad de Nextbase se extiende solo al costo de la Dash Cam. Cualquier grabación que no haya tenido lugar o no se pueda recuperar de la tarjeta SD por cualquier motivo no está cubierta por la garantía del producto. No se aceptará ninguna responsabilidad por los costos incurridos debido a grabaciones de video corruptas, pérdidas o borradas. No se aceptarán reclamaciones por costos adicionales fuera del costo de la Dash Cam.

Los productos Nextbase están garantizados contra defectos de materiales o mano de obra durante un año a partir de la fecha de compra, y las baterías están garantizadas contra defectos de materiales o mano de obra durante seis meses a partir de la fecha de compra. Dentro de este periodo, Nextbase, a su exclusivo criterio, reparará o reemplazará cualquier componente que falle durante el uso normal. Dichas reparaciones o reemplazos se realizarán sin cargo para el cliente por piezas o mano de obra, siempre que el cliente sea responsable de cualquier costo de transporte. Esta Garantía limitada no se aplica a: (i) daños cosméticos, como arañazos, rasguños y abolladuras; (ii) piezas consumibles, como baterías, a menos que el producto se haya dañado debido a un defecto en los materiales o la mano de obra; (iii) daños causados por accidente, abuso, mal uso, agua, inundaciones, incendios u otros actos de la naturaleza o causas externas; (iv) daños causados por el servicio realizado por cualquier persona que no sea un proveedor de servicios autorizado de Nextbase; (v) daño a un producto que ha sido modificado o alterado sin el permiso por escrito de Nextbase, o (vi) daño a un producto que ha sido conectado a cables de alimentación y/o datos que no son suministrados por Nextbase, o (vii) daño a un producto que ha sido conectado a 12 VCC directamente, habiendo cortado el enchufe del encendedor de cigarrillos que contiene el adaptador de 12/24 VCC a 5 VCC. Además, Nextbase se reserva el derecho de rechazar reclamaciones de garantía contra productos o servicios que se obtengan y/o sean utilizados en transgresión de las leyes de cualquier país.

En la máxima medida permitida por la ley vigente, las garantías y los recursos contenidos en esta garantía limitada son exclusivos y prevalentes, y Nextbase renuncia expresamente a todas las demás garantías y recursos, ya sean expresas, implícitas, legales o de otro tipo, incluidos, entre otros, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, recurso legal o de otro tipo. Esta garantía te otorga derechos legales específicos, a los que pueden sumarse otros derechos legales que varíen entre los distintos países. Si las garantías implícitas no pueden ser rechazadas según las leyes de tu estado o país, entonces dichas garantías tienen una duración limitada a la duración de esta garantía limitada. Algunos estados (y países y provincias) no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación anterior no se aplique en tu caso.

En ningún caso Nextbase será responsable en un reclamo por incumplimiento de garantía por cualquier daño incidental, especial, indirecto o consecuente, ya sea que resulte del uso, mal uso o incapacidad para usar este producto o por defectos en el producto. Algunos estados (y países y provincias) no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen en tu caso.

Si durante el periodo de garantía presentas un reclamo por el servicio de garantía de acuerdo con esta Garantía limitada, Nextbase, a su elección: (i) reparará el dispositivo utilizando piezas nuevas o piezas usadas previamente que satisfagan los estándares de calidad de Nextbase, (ii) reemplazará el dispositivo con un dispositivo nuevo o un dispositivo reacondicionado que cumpla con los estándares de calidad de Nextbase. Esta solución será su único y exclusivo recurso por cualquier incumplimiento de la garantía. Los dispositivos reparados o reemplazados tienen una garantía de 30 días. Si la unidad enviada todavía está bajo su garantía original, entonces la nueva garantía es de 30 días o hasta el final de la garantía original de 1 año, lo que sea más largo.

Antes de solicitar el servicio de garantía, consulta los recursos de ayuda en línea disponibles en www.nextbase.com. Si tu dispositivo no funciona correctamente aún después de hacer uso de estos recursos, comunícate con un centro de servicio autorizado de Nextbase en el país original de compra o sigue las instrucciones de soporte en www.nextbase.com para obtener el servicio de garantía.

Si buscas el servicio de garantía fuera del país original de compra, Nextbase no puede garantizar que las piezas y los productos necesarios para reparar o reemplazar tu producto estén disponibles debido a las diferencias en las ofertas de productos y los estándares, leyes y regulaciones aplicables. En ese caso, Nextbase puede, a su entera discreción y sujeto a las leyes aplicables, reparar o reemplazar tu producto con productos y piezas de Nextbase comparables, o pedirte que envíes tu producto a un centro de servicio autorizado de Nextbase en el país de compra original o a un centro de servicio autorizado de Nextbase en otro país que pueda reparar tu producto, en cuyo caso tú serás responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones de importación y exportación aplicables y de pagar todos los derechos de aduana, IVA, tarifas de envío y otros impuestos y cargos asociados. En algunos casos, es posible que Nextbase y sus distribuidores no puedan reparar tu producto en un país fuera del país original de compra o devolverte un producto reparado o reemplazado en ese país debido a las normas, leyes o regulaciones aplicables en ese país.



Dash Cams

Ojos en el camino

Nextbase™ ofrece una amplia gama de Dash Cams que se adaptan mejor a tus necesidades de conducción. Conoce nuestra gama completa de Dash Cams en www.nextbase.com



Accesorios

Durante el viaje

Todo lo necesario para almacenamiento de video, protección para Dash Cams y más.



Para obtener más detalles sobre nuestra gama completa de Dash Cams y accesorios, descarga el Manual de accesorios Nextbase™, disponible en www.nextbase.com

Servicios y software Nextbase™



MyNextbase.com Cloud™

Accede a tus imágenes en cualquier parte del mundo a través del portal web en línea gratuito (requiere conexión a Internet)



MyNextbase Connect™

La nueva aplicación de Nextbase para transferir, ver y editar imágenes desde tu teléfono inteligente o tableta.



MyNextbase Player™















Visualiza, edita y comparte grabaciones desde tu computadora con el nuevo software gratuito para PC/Mac fácil de usar.

Compatibilidad con los servicios de Dash Cam

	MyNextbase Cloud	MyNextbase Player	MyNextbase Connect
122	✓	✗	✗
222	✓	✓	✗
322 GW	✓	✓	✓
422 GW	✓	✓	✓
522 GW	✓	✓	✓
622 GW	✓	✓	✓

Descripción general de las funciones de la Dash Cam



	122	222	322GW	422GW	522GW	622GW
 Resolución principal	720P @ 30 FPS	1080P @ 30 FPS	1080P @ 60 FPS	1440P @ 30 FPS	1440P @ 30 FPS	4K @ 30 FPS
 Pantalla	2" LED HD IPS	2.5" LED HD IPS	2.5" LED HD IPS Touch	2.5" LED HD IPS Touch	3" LED HD IPS Touch	3" LED HD IPS Touch
 Ángulo de visión	120°	140°	140°	140°	140°	140°
 GPS	No	No	10x GPS	10x GPS	10x GPS	10x GPS
 Wi-Fi	No	No	Wi-Fi con QuickLink	Wi-Fi con QuickLink	Wi-Fi con QuickLink	Wi-Fi con QuickLink
 Bluetooth	No	No	4.2	4.2	4.2	4.2
 Filtro polarizador	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Sí	Sí
 Servicio de Alexa integrado	No	No	No	Servicio de Alexa integrado	Servicio de Alexa integrado	Servicio de Alexa integrado
 Modo de estacionamiento	Inteligente	Inteligente	Inteligente	Inteligente	Inteligente	Inteligente
 Respuesta de emergencia de Nextbase	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
 Compatible con cámara de módulo Nextbase (Vista de cabina, vista trasera, visión nocturna)	No	No	Sí - Frontal 1080p Trasera 720p	Sí - Frontal 1440p/1080p Trasera 720p/1080p	Sí - Frontal 1440p/1080p Trasera 720p/1080p	Sí - Frontal 4K/1440p/1080p Trasera 1080p
 Almacenamiento Nextbase Cloud™	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
 MyNextbase Player™	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
 MyNextbase Connect™	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí

Emergencia SOS NO está disponible actualmente en las cámaras habilitadas para Uber.



NEXTBASE

Dash Cams



www.nextbase.com



NBDVR324GW-ESP-R4