



Usuario Manual

piqo

Bienvenido a

piqo



Siga esta guía para comenzar a utilizar su nueva Nextbase Piqo Dash Cam. O vaya a

nextbase.com/piqo-install

Para obtener más información sobre Piqo y toda la experiencia Nextbase. Asegúrate de ver los videos de instalación para configurar y usar tu cámara para tablero Nextbase Piqo.

Conoce Nextbase Piqo. Es una cámara para el salpicadero pequeña y potente para tu vehículo. Compacta, de alta definición y siempre alerta. En movimiento o estacionado, Piqo te protege. Es la compañera perfecta para la carretera con grabación de 1080p o 1440p, ajustada y optimizada para capturar los detalles clave, mientras que su diseño elegante y pequeño la hace casi invisible en tu vehículo. La nueva aplicación Nextbase garantiza una conexión perfecta para acceder, editar y compartir imágenes fácilmente, lo que te proporciona la mejor experiencia con una cámara para el salpicadero.



NO interactúe con su Piqo mientras conducir. Las distracciones mientras se conduce pueden provocar lesiones graves.



Lea esta guía antes de configurar o usar su cámara para salpicadero Nextbase Piqo. Su salud y seguridad son nuestra prioridad. Si no sigue estas instrucciones, podría sufrir lesiones y una mala experiencia de usuario.

- Utilice su Piqo según las instrucciones de esta guía.

No interactúe con su Piqo mientras conduce, las

- distracciones mientras conduce pueden provocar lesiones graves.

No monte su Piqo delante del conductor. Piqo no debe obstruir la línea de visión del conductor. Instálelo fuera de las líneas de visión de las carreteras y las señales de tráfico.

- Al instalar Piqo en un vehículo, coloque siempre el dispositivo de forma segura contra el parabrisas y, cuando sea posible, oculte el cable de alimentación debajo de la moldura.

Asegúrese de que el cable de alimentación de la Dash Cam no interfiera con los controles operativos del conductor, como el volante, los pedales las palancas de cambios.

- No monte la Dash Cam delante del campo de despliegue de un airbag ni en una posición que oscurezca algún espejo.

- Limpie el parabrisas en el punto de ubicación, antes de instalar la Dash Cam

Descargue la aplicación Nextbase para usar su Piqo y asegúrese de habilitar todos los permisos, ya que son necesarios para que su Dash Cam y la aplicación Nextbase funcionen.

¿Tienes alguna pregunta?

Haga clic aquí para obtener más información útil, preguntas frecuentes y videos

[Más información sobre Piqo](#)



Contenido

04

Bienvenido 02

Para su seguridad 03

Descripción general

Contenido de la caja 05

Piezas de cámara de tablero 06 – 07

Cómo funciona una Dash Cam 08

Instalación 09 – 14

Características

Biblioteca, descargas y reproducción 15

Comandos de voz / Estacionamiento inteligente 16

Guardian Mode lite / Witness Mode Lite 17

Suscripción a Nextbase Protect 18

LED 19

Configuración de la aplicación 20

Accesorios 21

Glosario 22

Cumplimiento 23 – 24

Consejos de mantenimiento 25



Contenido de la caja

05

Soporte de repuesto 3M

Utilice la almohadilla 3M de repuesto cuando cambie de vehículo para seguir usando su Piqo o consérvela como respaldo.

Herramienta de montaje

Use the tool to pry open the vehicle lining to stow the power cable. The power cable should not obstruct the view of the driver.



Adaptador dual tipo C de 12V y cable de alimentación de 4m (13,1 pies)

El adaptador para automóvil con dos puertos USB-C le permite cargar su Piqo y otro dispositivo USB-C a través del enchufe de 12V de su vehículo.

Cámara Piqo

Cámara frontal para grabar la carretera delante de su vehículo.

Also included

Paquete de limpieza

Utilice el kit para limpiar el parabrisas de su vehículo antes de la instalación para garantizar la mejor adhesión del soporte.

Pegatinas para ventanas

Protegido por pegatinas de Nextbase y Road Safety Club que permiten que los demás sepan que su vehículo está equipado con una Dash Cam.



Descripción general

Piezas de cámara de tablero

06

Conector USB-C

Conecte el cable de alimentación aquí.

Montaje adhesivo

Retire la parte posterior adhesiva cuando esté listo para colocar su Piquo en el parabrisas.



Lente

Ajuste la cámara de manera que la lente apunte directamente hacia el parabrisas delantero. Asegúrese de que el área frente a la lente esté limpia y sin rayones. Asegúrese de no dañar la lente, ya que esto podría afectar la calidad de la grabación. Su Piquo no debe obstruir la visión del conductor.



Descripción general

Piezas de cámara de tablero

07

Ranura para tarjeta SD

Inserte una tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD para permitir que Pigo grabe videos.

Vocero

Sonidos para acciones como encender y comenzar o detener la grabación. Los sonidos del dispositivo se pueden desactivar accediendo a la configuración de la Dash Cam en la aplicación Nextbase.



Botón de protección

Durante la conducción normal, presione el botón Proteger para proteger la grabación. Esto significa que no se sobrescribirá automáticamente para que puedas revisar el metraje más tarde.

Micrófono

Se utiliza para comandos de voz.



Descripción general

Cómo funciona una Dash Cam

08

Cámara

Tu Piqo tiene una cámara frontal para vigilar la carretera.

Fuente de poder

Cuando se conecta a su vehículo mediante el adaptador para automóvil de 12 V, el cable de instalación profesional* o el cable de conexión rápida Piqo*, su Piqo se enciende automáticamente y comienza a grabar cuando arranca el motor.

Grabación

La cámara graba secuencias de vídeo de forma continua mientras conduces. El vídeo se graba en segmentos cortos, de un minuto de duración, para facilitar la gestión de los archivos.

Almacenamiento

Las imágenes de video grabadas se almacenan en una tarjeta SD insertada en el Piqo. La tarjeta SD actúa como almacenamiento, de manera similar a la tarjeta SD de una cámara digital.

Aplicación Nextbase

La nueva aplicación Nextbase garantiza una conexión perfecta para acceder, editar y compartir videos fácilmente. Se incluyen funciones de vanguardia como Emergency SOS y datos del conductor para brindarte la mejor experiencia con Dash Cam. Busque 'Nextbase App' en la tienda de aplicaciones.

Grabación en bucle

A medida que la tarjeta de memoria se llena con videos grabados, su Piqo utiliza una función llamada "Grabación en bucle" para sobrescribir las grabaciones más antiguas con grabaciones nuevas. Esto garantiza que la cámara pueda seguir grabando incluso cuando la tarjeta de memoria esté llena. Los archivos importantes se deben guardar manualmente para evitar que se sobrescriban.

Grabación de eventos

Tu Piqo tiene sensores G integrados que detectan movimientos o impactos repentinos en tu vehículo. Cuando se detecta un evento como una colisión o un frenado repentino, tu Piqo guardará automáticamente las imágenes del evento y las marcará como un archivo importante para revisar.

Reproducción y acceso al metraje

Para ver el metraje grabado, utiliza la aplicación Nextbase (recomendada) o usa un cable de datos USB-C* para conectar tu Piqo a tu computadora. También puedes usar la tarjeta SD con un lector de tarjetas en tu computadora. Una vez que hayas accedido al metraje, puedes revisarlo, editarlo o compartirlo según sea necesario.

*se vende por separado



Instalación

09

Configuración de la cámara del tablero

Notas antes de la instalación

Antes de comenzar, asegúrese de tener lo siguiente a mano:

- El contenido de la caja
- Las llaves de tu coche
- Tu dispositivo móvil
- Descargar la aplicación Nextbase

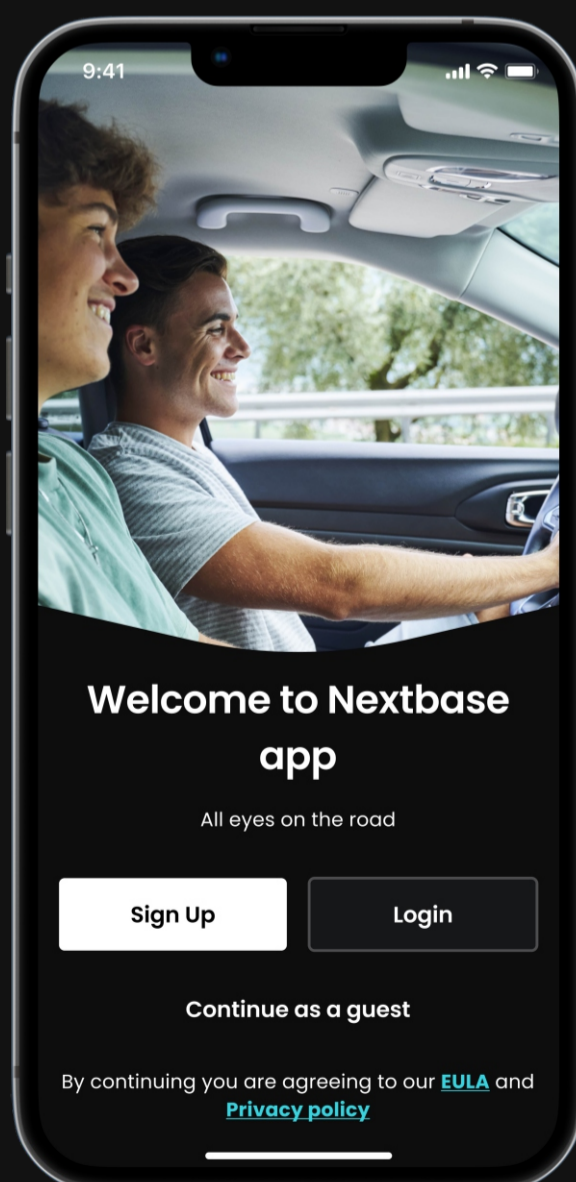
Busque 'Nextbase App' en la tienda de aplicaciones de su dispositivo o haga clic en el ícono de la tienda de aplicaciones de su dispositivo móvil para ir directamente a la aplicación.



GET IT ON
Google Play



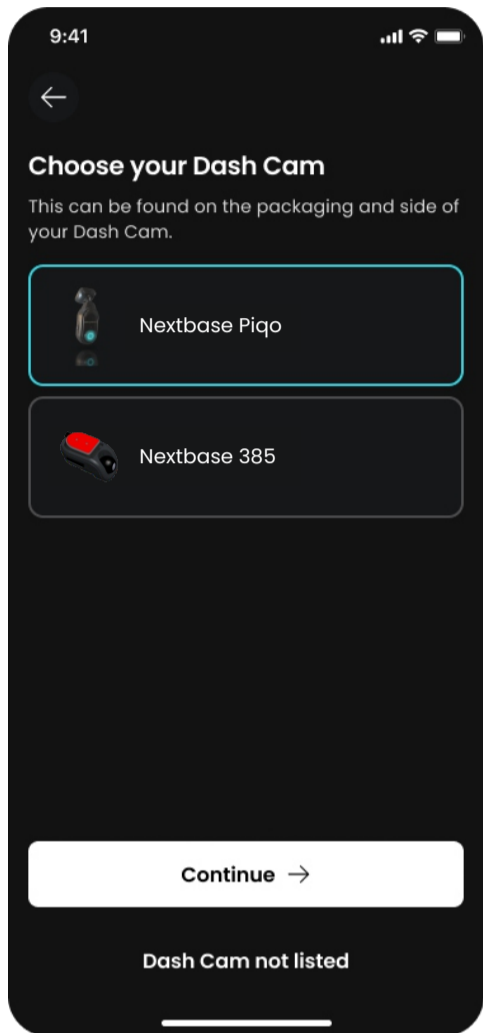
Download on the
App Store



Instalación

10

Configuración de la cámara del tablero

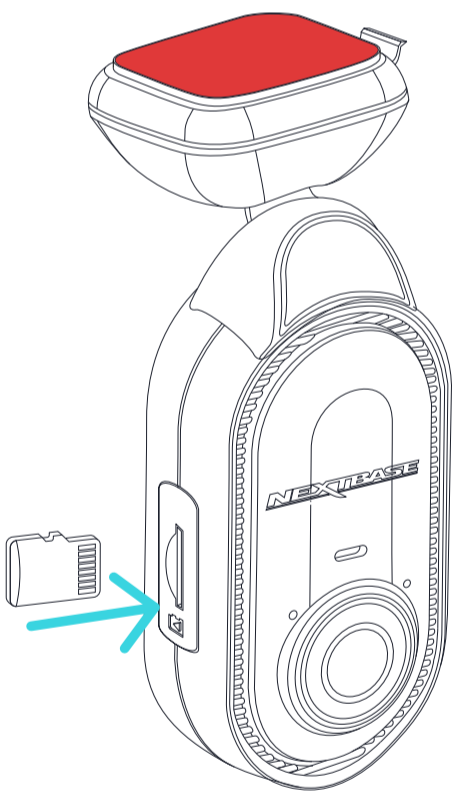


1 Siga la aplicación Instrucciones de instalación

Al abrir la aplicación Nextbase, cree una cuenta y seleccione Piqo. Estos pasos también se enumeran en esta guía de instalación.

2 Insertar tarjeta SD

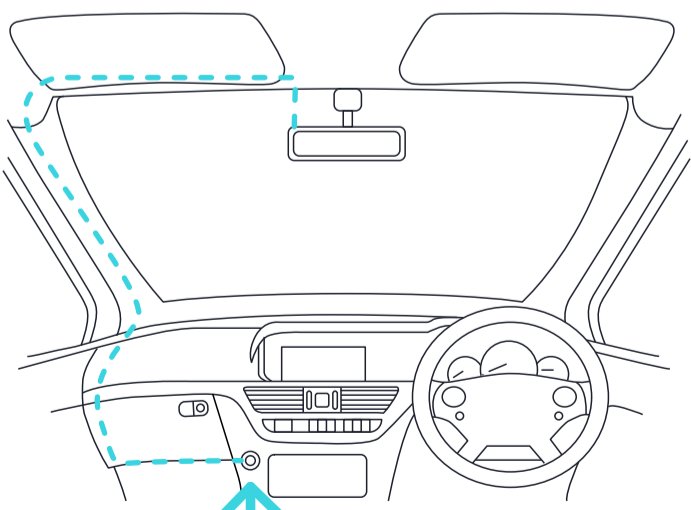
Inserte la tarjeta SD en la ranura. Asegúrese la tarjeta SD se inserta de la manera correcta coincidiendo con la orientación mostrada. Para obtener el mejor rendimiento, recomendamos utilizar una tarjeta SD Nextbase.



3 Alimenta tu Piqo

Conecta el extremo en ángulo del cable de alimentación a tu Piqo. Conecta el otro extremo del cable de alimentación al adaptador dual tipo C de 12V. No montes tu Piqo todavía. Encienda el encendido de su vehículo para encender el Piqo.

Debería ver una luz azul en su Piqo cuando esté conectado a la energía. Si su Piqo no se enciende, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén conectados correctamente.



12-24Vcc

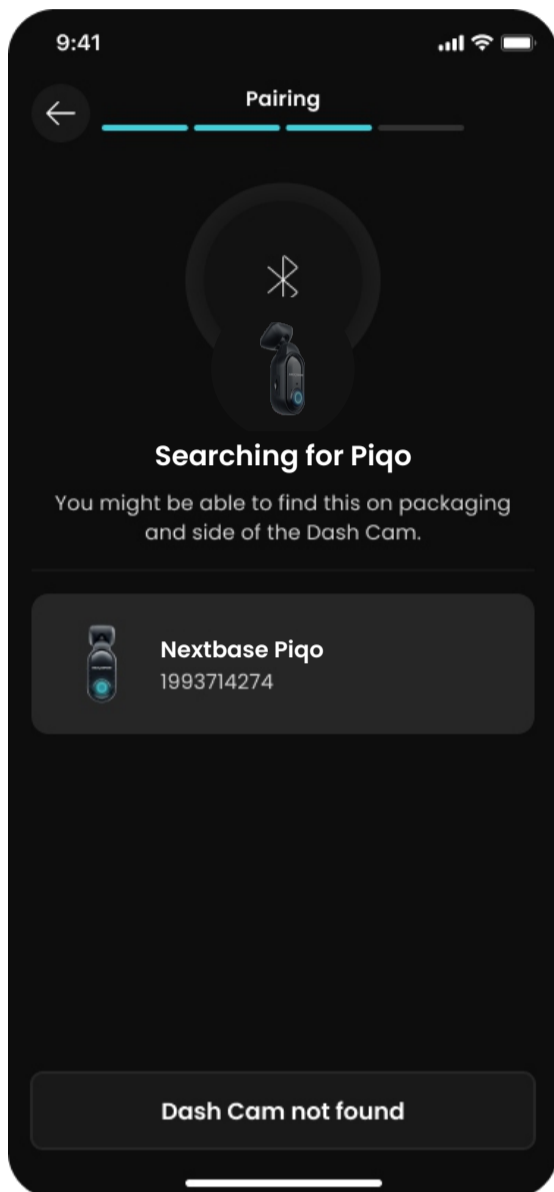
El diagrama anterior es sólo para fines ilustrativos.



Instalación

Configuración de la cámara del tablero

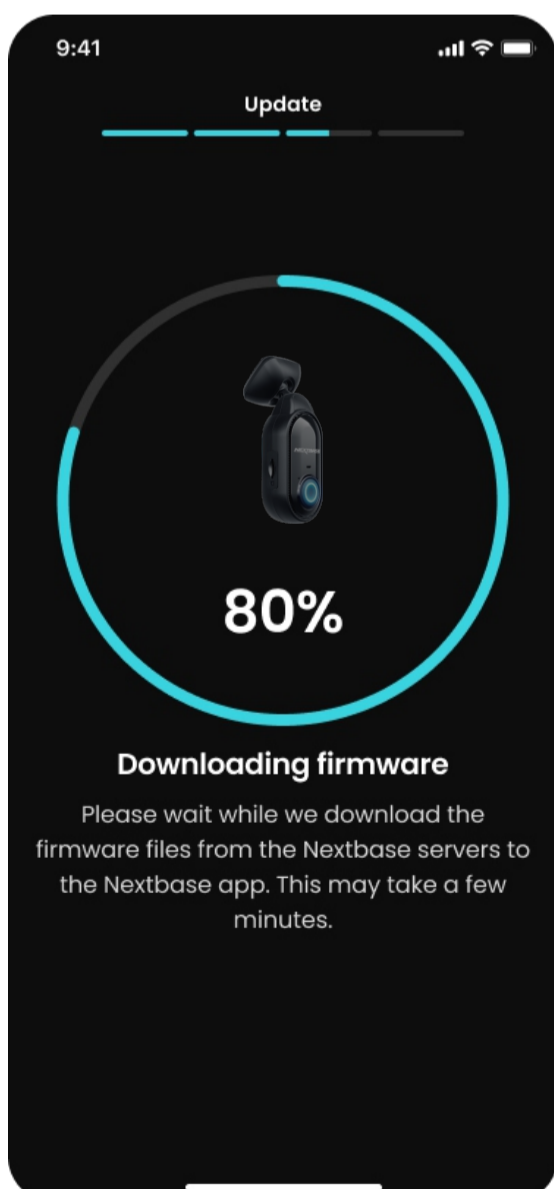
11



4 Vincula Piqo con la aplicación Nextbase

Asegúrate de permitir todos los permisos necesarios en la aplicación Nextbase. Esto garantiza que Piqo y la aplicación Nextbase funcionarán como se espera.

Ponga su Piqo en modo de emparejamiento manteniendo presionado el botón de encendido durante 5 segundos. Su Piqo parpadeará en azul cuando el modo de emparejamiento esté activado y el dispositivo sea detectable.



5 Actualice el firmware de su Piqo

Una vez que hayas emparejado tu Piqo con la aplicación Nextbase, comprueba si hay actualizaciones de firmware disponibles. Las actualizaciones de firmware incorporan las últimas funciones a Piqo, por lo que es importante mantenerse actualizado.

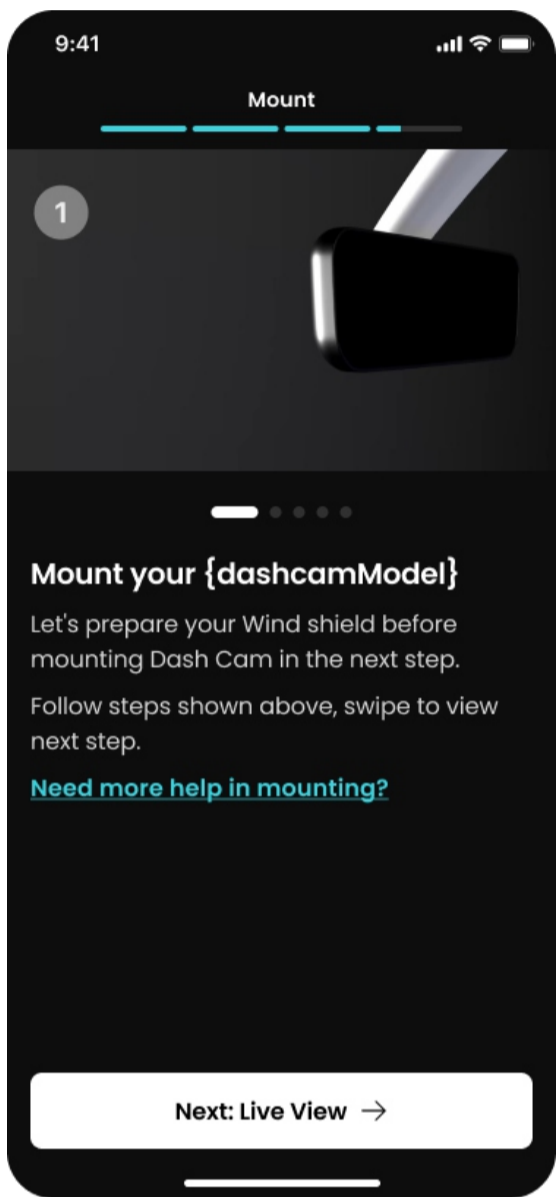
Crearemos una conexión Wi-Fi de alta velocidad entre Piqo y su dispositivo móvil para actualizar el firmware de Piqo.



Instalación

12

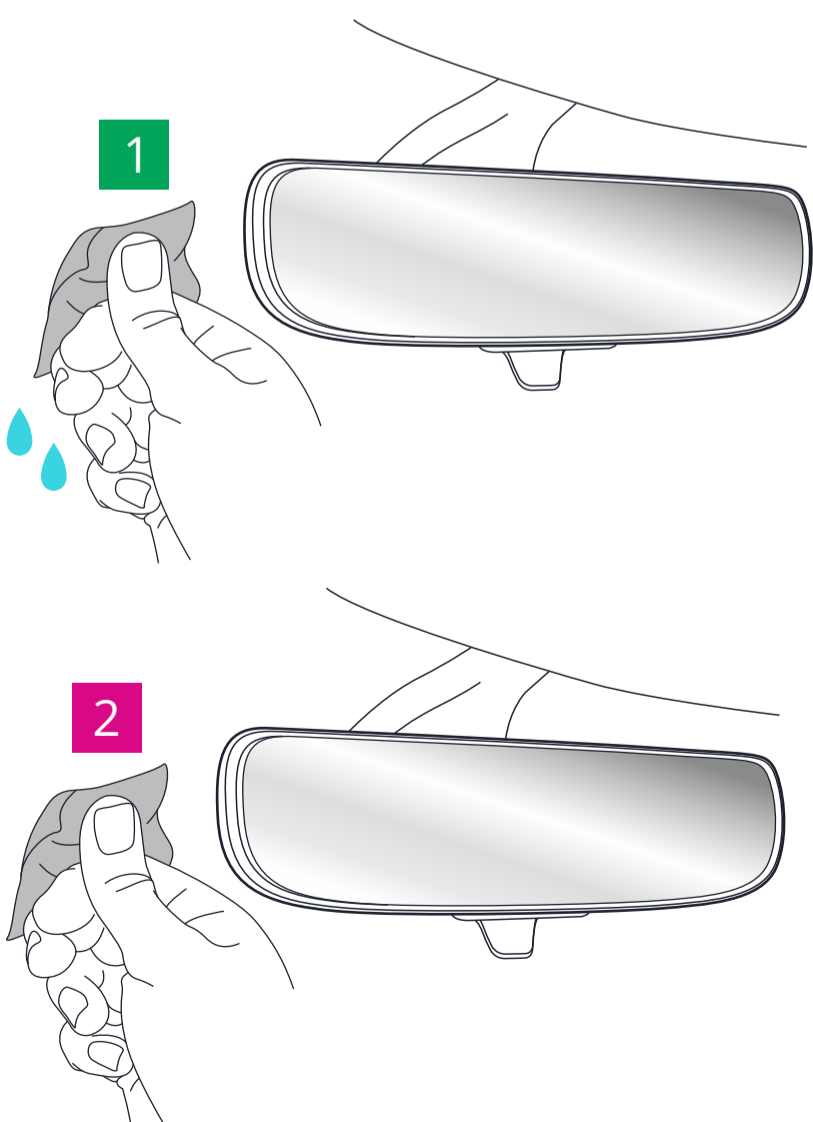
Configuración de la cámara del tablero



6 Limpie el área de la Parabrisas en el que montarás tu Piquo

Limpiar la zona del parabrisas en el que montarás tu Piquo, asegúrate de que el parabrisas esté limpio de grasa y suciedad. Apunta la lente fuera de la zona del limpiaparabrisas para obtener grabaciones nítidas en todas las condiciones climáticas.

- 1) tilice la toallita húmeda (verde) para limpiar el parabrisas
- 2) Utilice la toallita seca (rosa) para secar el parabrisas



¿Teniendo problemas
Instalación tu Piquo?

Haga clic aquí
para obtener una
Tutorial en vídeo

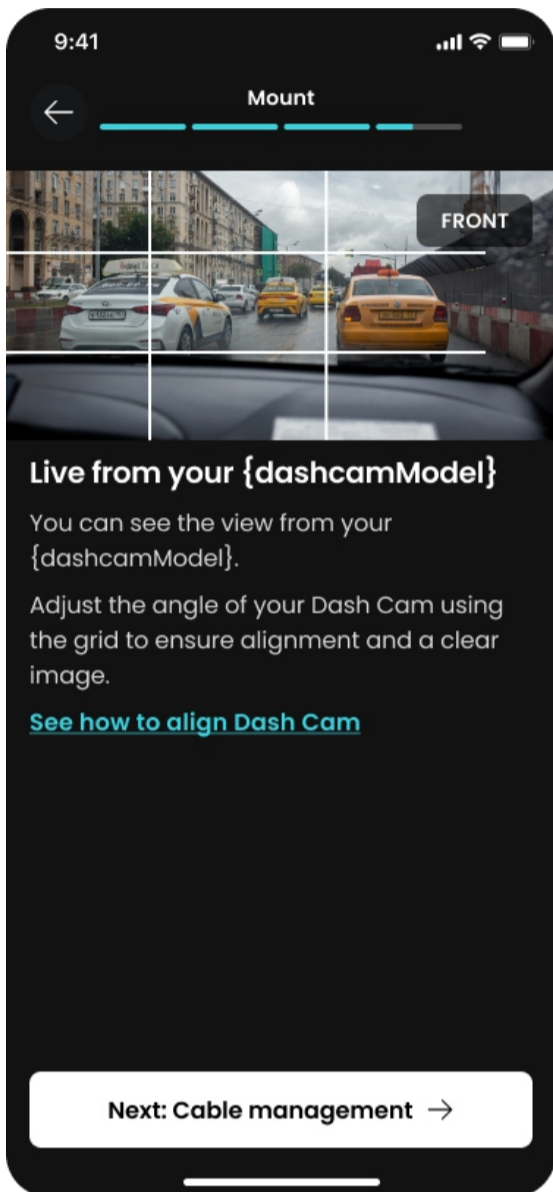
Vídeo de instalación



Instalación

13

Configuración de la cámara del tablero

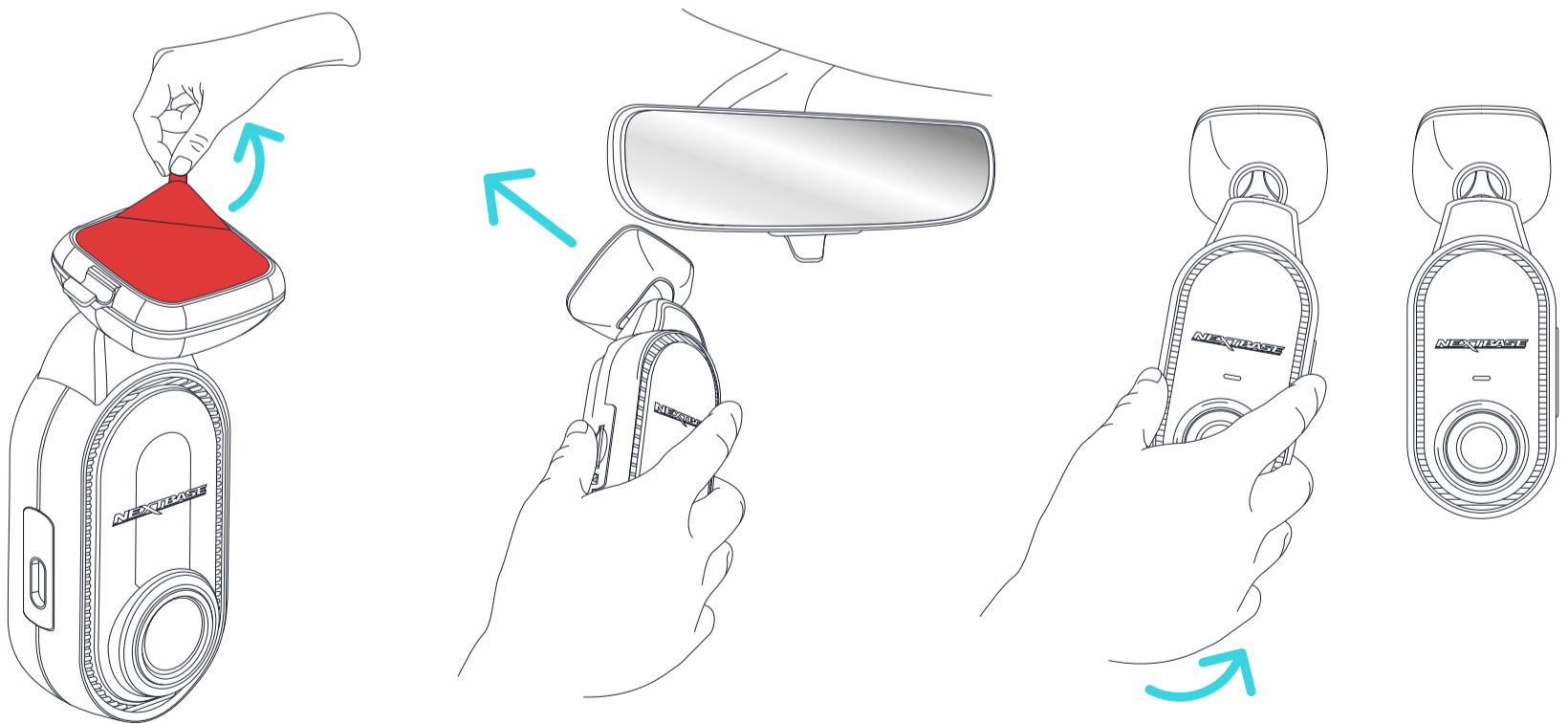


7 Monta tu Piqo

Con Piqo conectado a la aplicación podrás ver las Dash Cams en vivo ver. Utilice esta función para encontrar el mejor lugar para colocar su Piqo. Una vez que esté satisfecho con la ubicación de su Piqo, retire el respaldo adhesivo 3M.

Presione firmemente la almohadilla adhesiva sobre el área limpia del parabrisas. Durante hasta 30 segundos para garantizar una fuerte unión entre la almohadilla y el parabrisas.

Realice los ajustes finales utilizando la vista en vivo en la aplicación.



Piqo NO debe obstruir la línea de conducción del conductor. Vista. Monte líneas de visión externas hacia la carretera, Señales de carretera y semáforos.



Instalación

14

Configuración de la cámara del tablero

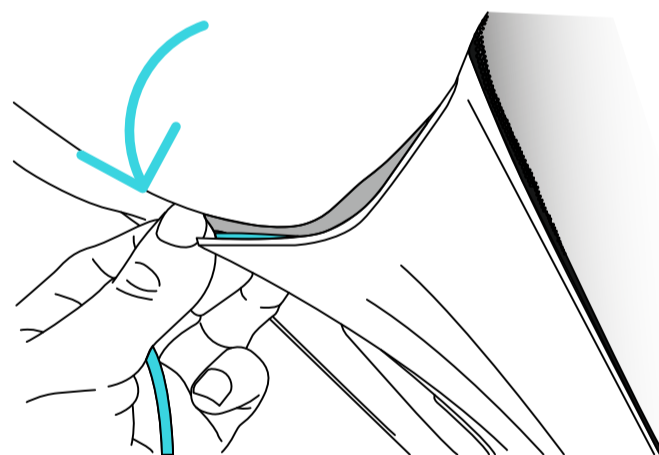
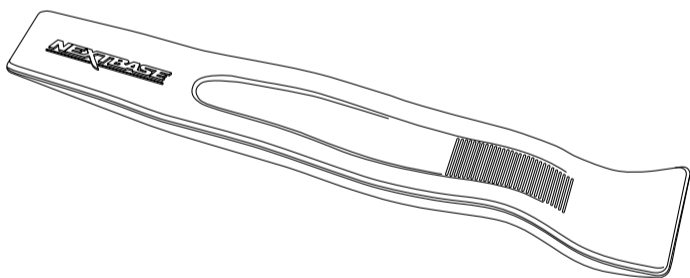


8 Gestión de cables

Pase los cables de alimentación de forma ordenada alrededor del parabrisas y colóquelos en el revestimiento de su vehículo para evitar que los cables sueltos distraigan al conductor.

Utilice la herramienta organizadora de cables.

Asegúrate de meter el cable de alimentación en el revestimiento de tu vehículo para evitar que los cables sueltos distraigan al conductor. Usa la herramienta de montaje (incluida con tu Piqo) para ayudar a guardar el cable.



9 Punta de montaje

Si necesita quitar su dispositivo Piqo del parabrisas, deslice la Dash Cam fuera del soporte.



Asegúrese de que el cable de alimentación de Piqo no interfiera con los controladores controles operativos, como el volante, los pedales o las palancas de cambios. No monte Piqo delante de un campo de despliegue de airbag o en una posición que oscurezca los espejos.

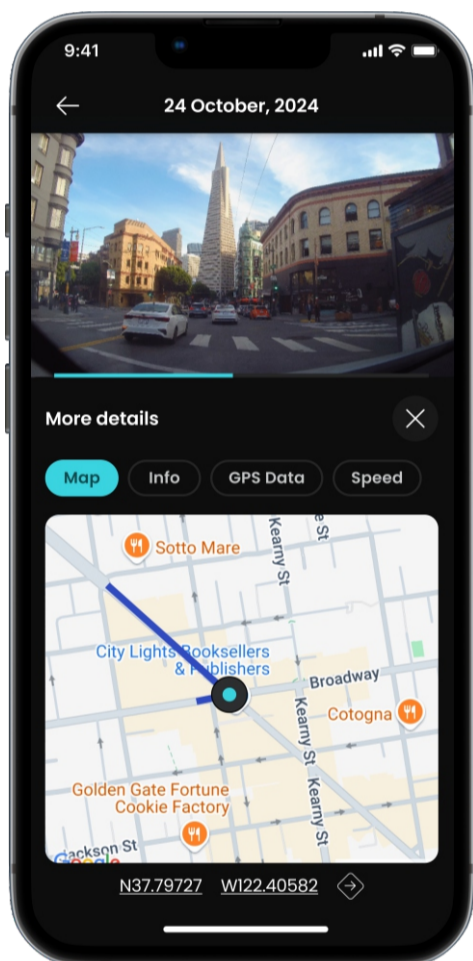


Biblioteca, descargas y reproducción

Característica

Vea, descargue y comparta videos sin esfuerzo desde su Piqo en la aplicación Nextbase. Conéctese a su Piqo a través de Bluetooth e ingrese a la pantalla de la biblioteca. Luego, crearemos una conexión Wi-Fi de alta velocidad entre su Piqo y la aplicación Nextbase. Una vez conectado, puede desplazarse por todos los videos almacenados actualmente en la tarjeta SD. El carrusel de videos protegidos muestra videos que:

- Piqo se ha protegido automáticamente utilizando nuestra tecnología G-Sense+
- Has elegido proteger manualmente
- ¿Son grabaciones en modo Testigo o Guardián?



Cuando selecciones un video para ver, pasarás a la pantalla de Reproducción. Aquí podrás ver tu video y datos clave como velocidad, ubicación, fuerza G y más.

Utilice el carrusel para compartir, descargar, proteger y eliminar videos.

Cuando descargues un archivo de tu Dash Cam, asegúrate de que el encendido del auto esté encendido y de que estés cerca de tu Piqo. Una vez que se haya completado la descarga, los archivos se mostrarán en la pestaña Descargas de la aplicación Nextbase.

Una vez que hayas descargado un video, puedes compartirlo en las redes sociales. ¡Asegúrate de etiquetar a Nextbase!

Por último, todos los usuarios de la aplicación Nextbase obtienen 30 días de almacenamiento en la nube MyNextbase. Desde la pantalla de reproducción, sube tu video a la nube MyNextbase y obtén un enlace para compartir. También puedes proteger el enlace con contraseña para mayor seguridad.



Voice Commands

Característica

16

Su Pigo Dash Cam tiene una serie de funciones que se pueden activar mediante comandos de voz. Vea a continuación la lista completa de comandos de voz disponibles:

HOLA NEXY, PROTÉGETE

HOLA NEXY, MODO TESTIGO

HOLA NEXY, DEJA DE USAR EL MODO TESTIGO

HOLA NEXY, MODO PRIVACIDAD

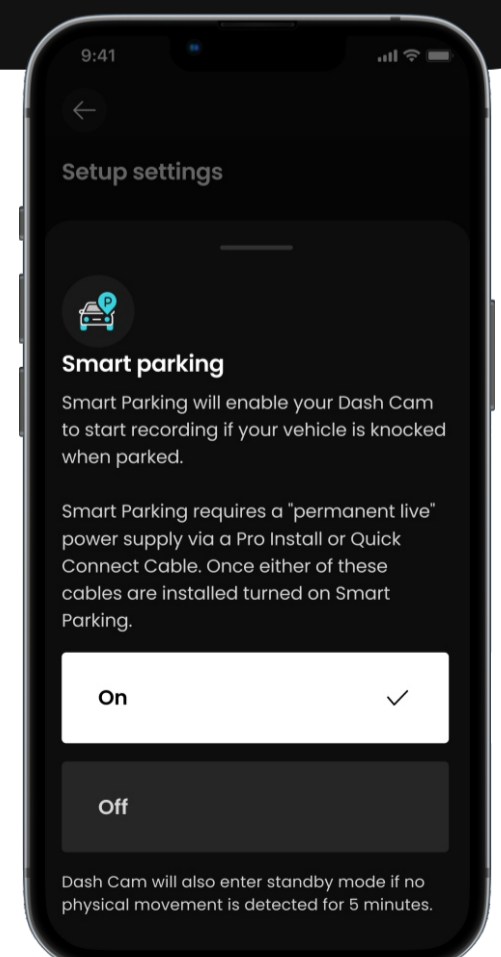
HOLA NEXY, DETÉN EL MODO PRIVACIDAD

Estacionamiento inteligente

Característica

¿Cansado de los golpes en las puertas y los toques en el parachoques en el estacionamiento? La función de estacionamiento inteligente de Pigo lo tiene cubierto. Registra automáticamente cualquier golpe o impacto mientras no está y luego le envía una alerta cuando regresa a su vehículo.

Para activar esta útil función, solo tienes que emparejarla con el cable de instalación o conexión rápida de Pigo Pro (se vende por separado). Se puede comprar en nextbase.com.



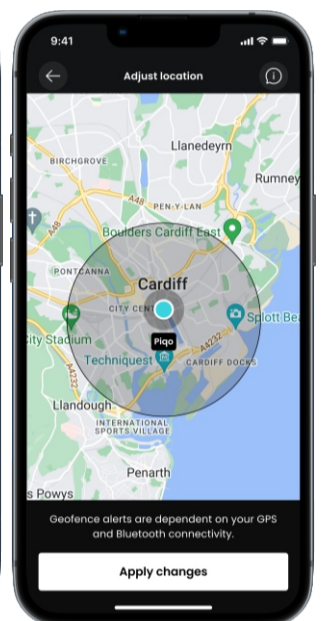
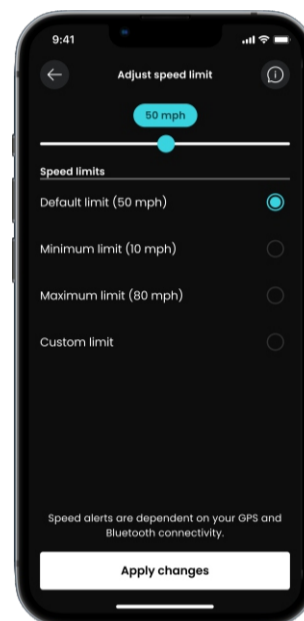
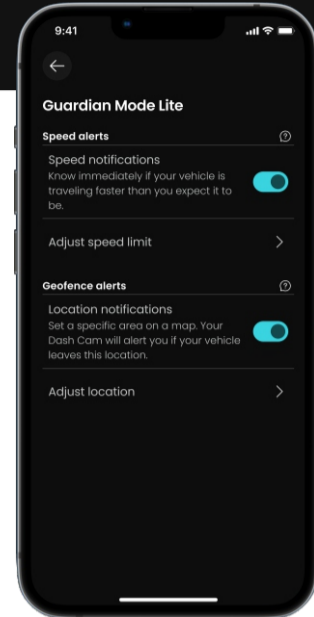
Guardian mode LITE

Característica

17

¿Un niño, un amigo, un mecánico o un valet que utilizan su vehículo? Establezca límites fijos de velocidad o de geolocalización y proteja su vehículo, incluso cuando no esté allí. Si se supera un límite de velocidad o de ubicación, se le notificará tan pronto como regrese al vehículo. La evidencia será guardado en la aplicación Nextbase.

Configure sus contactos de emergencia para recibir un SMS y un correo electrónico cuando un la alerta de velocidad o ubicación no funciona en la aplicación Nextbase; se enviará cuando su Piqo esté conectado a la aplicación Nextbase a través de Bluetooth.



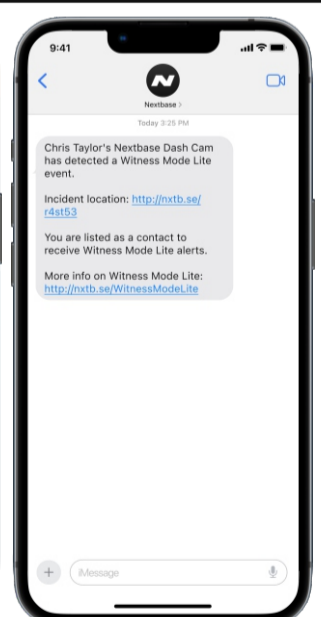
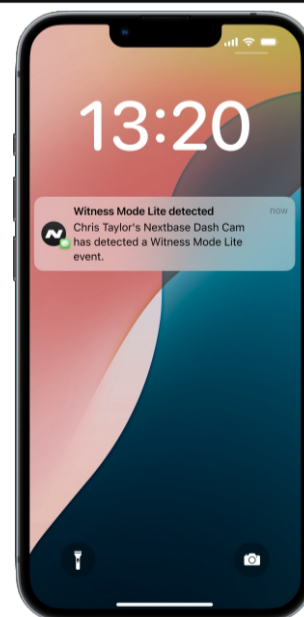
Witness mode LITE

Característica

¿Te sientes incómodo en la carretera? Ya sea que se trate de un ataque de furia al volante o de una situación complicada, el modo testigo Lite de Piqo está aquí para ayudarte. Solo tienes que decir:

“Hola Nexy, Witness Mode”

y tu Piqo envía un mensaje de texto SOS instantáneo a un amigo o ser querido, haciéndole saber que necesitas ayuda.



Configure sus contactos de emergencia para recibir un SMS y un correo electrónico cuando se active un evento del Modo Testigo en la aplicación Nextbase; estos se enviarán cuando la Dash Cam esté conectada a la aplicación Nextbase a través de Bluetooth.

La grabación en modo testigo se puede detener diciendo “Oye Nexy, detén el modo testigo”.



Suscripción a Nextbase Protect

Característica

SOS de emergencia

En caso de accidente grave, Emergency SOS de Píqo es un auténtico salvavidas, literalmente. Esta función se pone en contacto automáticamente con los servicios de emergencia y comparte tu ubicación exacta y datos vitales para que puedan llegar a tu domicilio rápidamente. Es tranquilidad en tu bolsillo.

Más información aquí:

nextbase.co.uk/emergency-sos-feature

180 días de almacenamiento en la nube MyNextbase

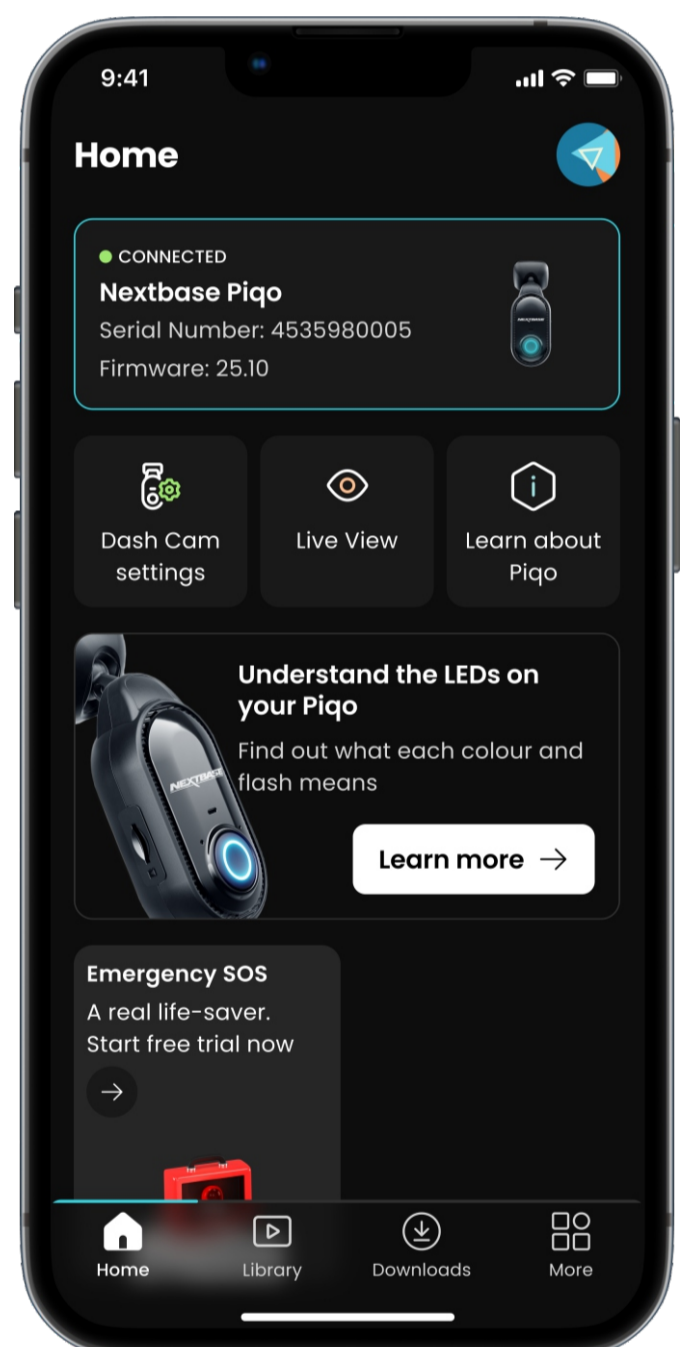
Amplíe su almacenamiento en la nube MyNextbase con la suscripción Nextbase Protect.

24 meses de garantía adicional

Amplíe su almacenamiento en la nube MyNextbase con la suscripción Nextbase Protect.

¡Comienza tu prueba gratuita de 1 mes ahora!

Regístrese en la aplicación Nextbase.



¿Tiene alguna pregunta sobre las características de Píqo?

Haga clic aquí para obtener más información útil, preguntas frecuentes y videos

Más información sobre Píqo



LED

Acciones y colores

El anillo de luz de tu Pigo muestra diferentes colores y comportamientos para muestra sus funciones. Utiliza esta guía si no estás seguro de lo que significan las luces.



	Solido	Legumbres	Destello	Encadenar	Desaparecer
AZUL	Encender, NO Grabación	Bluetooth Emparejamiento	Bluetooth Emparejamiento Fallido	Encendido	Apagado
ROJO		Bucle Loop Grabación	Grabación Protegido Archivo		
ROJO / AZUL			ESOS Activo		
ROJO / BLANCO			ESOS Error		
AMARILLO		Firmware Instalación	Claro Tarjeta SD		
BLANCO		Voz Dominio Conocido			
NARANJA	No Tarjeta SD Detectado		Tarjeta SD Error		
VERDE	Conectado a computadora	Wi-Fi Conectado			
PÚRPURA		Witness Mode Activo			



Ajustes

En la aplicación



Estas configuraciones se pueden cambiar en la aplicación.

Resolución

El nivel de detalle capturado. Cuanto mayor sea la resolución, mayor será el tamaño del archivo.

Exposición

Determina qué tan clara u oscura es la imagen grabada.

Audio

Activar o desactivar la grabación de sonido

Sello de tiempo

La información superpuesta en tus videos se puede activar o desactivar

Sello de velocidad

La información superpuesta en tus videos se puede activar o desactivar

Sello GPS

La información superpuesta en tus videos se puede activar o desactivar

Sello modelo

La información superpuesta en tus videos se puede activar o desactivar

Matrícula Ingrese

su matrícula para que aparezca en su video.

Sensibilidad al impacto

Ajuste la sensibilidad del sensor G, que cambiará el umbral para activar la protección automática de archivos.

Historial limitado

Le permite almacenar solo 3 minutos de metraje grabado en su tarjeta SD antes de que se sobrescriba mediante la grabación en bucle. Asegúrese de cumplir con todas las leyes de grabación de video del país en el que utiliza su Dash Cam, incluso cuando viaja. Consulte las leyes locales.

Estacionamiento inteligente

Con el modo de estacionamiento activado, la Dash Cam grabará un video si se activa el sensor G mientras su vehículo está estacionado y apagado.

Idioma

Cambia el idioma en el que se realizan los anuncios de voz.

Hora y fecha

Ajuste la hora y la fecha según sea necesario. Nota: Las configuraciones de hora y fecha se sobrescribirán al conectarse al satélite.

Sonidos del dispositivo

Activar/desactivar los sonidos de inicio y apagado.

Información del sistema

Muestra la información de tu Dash Cam, como la versión del firmware y el número de serie.

Formatear tarjeta SD

Borre todos los archivos de la tarjeta SD. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de todos los archivos que desea conservar antes de formatear la tarjeta SD.

Restablecer a valores

predeterminados Restablezca la Dash Cam a la configuración predeterminada.

SOS de emergencia

Configure SOS de emergencia en la aplicación Nextbase. En caso de que no pueda pedir ayuda, la Dash Cam registrará un incidente grave y le indicará a la aplicación que llame a los servicios de emergencia a su ubicación. Esta llamada a los servicios de emergencia se puede cancelar mediante la aplicación si descubre que no necesita atención de emergencia.



Accesorios

Disponible para tu Piqo



Bolsa Piqo

Con una carcasa rígida y duradera, esta bolsa está diseñada para mantener su Dash Cam en óptimas condiciones.

Cable de alimentación para coche Piqo

Conéctelo a la toma de 12 voltios de su vehículo. Los dos puertos USB-C le permiten cargar su cámara de tablero y otro dispositivo simultáneamente.



* El estacionamiento inteligente NO es compatible con esta opción de energía.



Cable de instalación de Piqo Pro

Ofrece una conexión directa sin problemas a la caja de fusibles de su vehículo, tanto para vehículos de 12 voltios como de 24 voltios. Habilite fácilmente el estacionamiento inteligente y el limitador de voltaje integrado protege la batería de su vehículo, lo que garantiza que su cámara para tablero funcione de manera segura y constante.

Cable de conexión rápida

Una forma rápida y sencilla de cargar su cámara de tablero a través del puerto OBD de su vehículo. Al ofrecer una conexión en vivo permanente, es perfecta para activar el estacionamiento inteligente.



Cámara de tablero

También conocida como cámara de tablero, una Dash Cam es un dispositivo de grabación de video que se monta en el parabrisas de un vehículo para capturar secuencias de video. Piqo incluye una cámara frontal.

Montar

El soporte es la parte que se adhiere directamente al parabrisas (o ventana trasera para una cámara trasera). El soporte se fija al cuerpo de la cámara. El Piqo se puede quitar del soporte deslizándolo hacia afuera.

Grabación en bucle

La Dash Cam graba de forma continua sobrescribiendo las grabaciones más antiguas cuando la capacidad de almacenamiento está llena. La grabación en bucle garantiza que la cámara siempre tenga el material más reciente disponible.

SOS de emergencia

Cuando se configura Emergency SOS, en caso de que se produzca un incidente que le impida pedir ayuda, Emergency SOS se pondrá en contacto con los servicios de emergencia que se encuentren en su ubicación para evaluar la situación y ayudar en caso necesario. Emergency SOS se puede configurar mediante la aplicación.

Tarjeta micro SD

Piqo utiliza una tarjeta microSD para el almacenamiento. La capacidad de la tarjeta determina la cantidad de material que se puede almacenar antes de que comience la grabación en bucle. Es importante utilizar tarjetas de alta capacidad y alta calidad de la marca Nextbase que sean compatibles con Piqo. Es importante que esta tarjeta SD no se extraiga durante la grabación ni se introduzca a la fuerza en la ranura, ya que esto podría dañar la tarjeta SD o el lector de tarjetas SD de Piqo.

Resolución

Se refiere a la claridad y nitidez del metraje de video grabado por su Dash Cam. Cuanto mayor sea la resolución, más detalles tendrá el video y mayor será el tamaño del archivo.

Campo de visión

También conocida como cámara de tablero, una Dash Cam es un dispositivo de grabación de video que se monta en el parabrisas de un vehículo para capturar secuencias de video. Piqo incluye una cámara frontal.

Sensor G

Un sensor integrado que detecta cambios repentinos de movimiento o impacto. Si el modo de estacionamiento está activado, se registrará un evento si los niveles del sensor G superan un umbral predeterminado. Los datos del sensor G también se registran junto con las transmisiones de video.

CONDUJO

Diodo emisor de luz; Piqo tiene LED para indicar diferentes funciones y procesos mostrando varios colores a través del anillo de luz.

Grabación de eventos

Su Piqo tiene sensores G incorporados que detectan movimientos o impactos repentinos. Cuando se detecta un evento como una colisión o una frenada repentina, Piqo guardará automáticamente las imágenes relacionadas con el evento y las marcará como un archivo importante para revisar.

Cable de instalación profesional

Un cable de instalación profesional le permite conectar Piqo directamente a la caja de fusibles de su vehículo, lo que le permite liberar el enchufe de 12 V de su vehículo. Al conectarlo a la corriente continua de su vehículo y habilitar el modo de estacionamiento, Piqo puede grabar imágenes incluso cuando el automóvil está apagado. Una vez comprado, se incluye una guía de instalación con el cable de instalación profesional.

Aplicación

Descargue la última aplicación Nextbase para obtener más funciones. Cuando esté conectado, podrá ver al instante los videos de su Dash Cam a través de la aplicación, así como editar y compartir clips.

Vista en vivo

Live View es una función de la aplicación que le permite ver la transmisión de la cámara en tiempo real, lo cual es útil al configurar la Dash Cam para asegurarse de que la vista esté clara.



Información de conformidad del producto

Información de garantía

Consulte nuestra política de devoluciones y garantía en nextbase.co.uk/help-and-support/warranty-information

Información sobre productos inalámbricos

2400–2483,5 MHz: Wi-Fi (máx. 15,9 dBm), Bluetooth (máx. 3,3 dBm)

Aviso de RCM de ACMA para usuarios de Australia y Nueva Zelanda

Teniendo en cuenta los documentos presentados, nuestro Agente Autorizado (EMD AUSTRALIA PTY LTD RCMC24101402D) está satisfecho de que los productos accesorios para vehículos NBPICO1 y NBPICO2 cumplen con los requisitos de las Normas ACMA pertinentes elaboradas en virtud de la Ley de Radiocomunicaciones de 1992 y la Ley de Telecomunicaciones de 1997. La declaración de cumplimiento completa, incluidos los detalles de las normas aplicables y los documentos presentados, se puede encontrar en nuestro sitio web en <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

Por la presente, Portable Multimedia Limited declara que el equipo de radio NBPICO1 y NBPICO2 Dash Cam cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

CA del Reino Unido

Por la presente, Portable Multimedia Limited declara que el equipo de radio tipo NBPICO1 y NBPICO2 Dash Cam cumple con la Regulación SI 2017 No. 1206 del Reino Unido. El texto completo de las declaraciones de conformidad de UKCA está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Eliminación de productos



El símbolo del contenedor de basura tachado indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones de la UE y el Reino Unido, su Piqo y/o sus accesorios deben ser desechados por separado de los residuos domésticos generales. Cuando Piqo llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recolección adecuado. El punto de recogida será especificado por su autoridad local.

Separar Piqo de los residuos generales al final de su vida útil ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que Piqo se recicle de manera que proteja la salud humana y el medio ambiente.

Información sobre exposición a radiofrecuencias (MPE)

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

Declaración de exposición a radiofrecuencias de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte del cuerpo.

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) el dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
- (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.
- Este aparato y su antena no deben ubicarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.
- Se debe mantener una distancia de separación mínima de 20 cm entre la antena y la persona para que el aparato cumpla con los requisitos de exposición a RF.

Precaución de la FCC

Este producto no contiene piezas que el usuario pueda reparar. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado de Nextbase™. Las reparaciones o modificaciones no autorizadas pueden provocar daños permanentes en el equipo y anular la garantía y la autoridad para utilizar este dispositivo según las normas de la Parte 15.

Identificador de la FCC y número de certificación ISED

El dispositivo cumple con las pautas de emisión de radiofrecuencia de la FCC y está certificado por la FCC. La información sobre este producto se encuentra archivada en la FCC y se puede encontrar ingresando el ID de la FCC del producto (disponible en la caja de regalo del producto y como una etiqueta electrónica accesible según la información proporcionada anteriormente) en el ID de la FCC. El formulario de búsqueda está disponible en: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

La parte responsable del cumplimiento de la FCC es

Portable Multimedia Limited, 230 Blackfriars Road, Londres, Inglaterra, SE1 8NW Para ponerse en contacto con Nextbase sobre la autorización del equipo FCC del dispositivo, escríbanos a la dirección que se muestra arriba o contáctenos mediante la siguiente dirección: compliance@nextbase.co.uk

Advertencia de IC

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y
- (2) Este dispositivo no debe aceptar ninguna interferencia, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le presente appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. La exploitation est autorisée en deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) El usuario del aparato debe aceptar cualquier brouillage radioeléctrico secundario, aunque el brouillage sea susceptible de comprometer su funcionamiento.

Este dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a radiofrecuencias. Para mantener el cumplimiento de las pautas de exposición a radiofrecuencias (RF) RSS-102, este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. Para mantener la conformidad con las directivas de exposición del RSS-102 - Radiofrecuencia (RF). Este material debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Código IC: 28201-NBPICO1 y Código IC: 28201-NBPICO2



Cumplimiento

Advertencias y precauciones

SEGURIDAD

Lea atentamente la información de seguridad y salud antes de instalar su Piqo para garantizar su funcionamiento seguro y adecuado en su vehículo.



El incumplimiento de estas pautas puede causar daños a su dispositivo, su propiedad, su salud o la salud de otras personas.

ADVERTENCIA

Si no instala correctamente Piqo, puede presentar riesgos para el funcionamiento seguro de su vehículo y podría contribuir a que se produzca un accidente que provoque lesiones graves, muerte o daños a la propiedad para usted, sus pasajeros u otras personas. Al instalar este dispositivo en su vehículo;

- Debes colocar correctamente el Piqo en el parabrisas. Montar el Piqo en una posición que oculte la línea de visión delantera del conductor de su vehículo puede provocar que el conductor de su vehículo no pueda ver adecuadamente a otros usuarios de la carretera, obstáculos o personas a su alrededor. Esto podría provocar un accidente que cause lesiones graves, muerte o daños a la propiedad. Siga cuidadosamente las instrucciones de montaje. instrucciones en su aplicación y en la sección de instalación de este manual.
- Debes fijar adecuadamente el Piqo al parabrisas. La almohadilla 3M que viene con el Piqo consiste en una cinta que se activa a presión. Si no se logra una unión adecuada durante la instalación, Piqo puede separarse del parabrisas. Si esto ocurre mientras se conduce el vehículo, conducido, podría convertirse en una restricción para el funcionamiento seguro de su vehículo y provocar un accidente que cause lesiones graves o la muerte. Daños a la propiedad. Detenga su vehículo tan pronto como sea seguro hacerlo y desconecte Piqo. Intente volver a instalar Piqo únicamente con un nuevo Almohadilla 3M cuando su vehículo esté parado.
- Debes colocar el cable de alimentación de Piqo (o el cable de instalación Pro opcional o el cable de conexión rápida de Piqo) de manera adecuada. Debes colocar el cable de alimentación (y el cable de la cámara trasera si vas a instalar una cámara de ventana trasera) de manera que no haya interferencias con el despliegue de los airbags instalados en su vehículo. Si impide el despliegue de los airbags, reducirá la eficacia del sistema de protección secundario que podría provocar lesiones graves, muerte o daños a la propiedad. También debe asegurarse de que los cables no interfiera con los controles operativos del vehículo. Si no puede acceder correctamente a los controles del vehículo mientras conduce, puede provocar un accidente que podría provocar lesiones graves, muerte o daños a la propiedad.

ADVERTENCIA

No intentes ajustar manualmente la configuración de Piqo mientras conduces. Mantén siempre la atención a tu entorno y no intentes ajustar Piqo mientras conduces. Las distracciones mientras conduces aumentan el riesgo de sufrir un accidente que podría provocar lesiones graves, la muerte o daños materiales.

PRECAUCIÓN

Asegúrese de comprobar el estado de la garantía de su vehículo antes de instalar el cable de conexión rápida Piqo. Algunos fabricantes pueden prohibir el uso de conexiones OBD-II, lo que podría anular su contrato de garantía. NEXTBASE NO ES RESPONSABLE DE NINGÚN COSTO O GASTOS ASOCIADOS CON LA ANULACIÓN DE GARANTÍAS O REPARACIONES DE VEHÍCULOS.

Si nota algún cambio en el rendimiento del motor de su vehículo después de conectar el cable de conexión rápida Piqo, debe desconectar el dispositivo tan pronto como sea seguro hacerlo y comunicarse con el soporte técnico de Nextbase. NO SIGA UTILIZANDO EL CABLE DE CONEXIÓN RÁPIDA PIQO SI LA POTENCIA DEL MOTOR DEL VEHÍCULO SE VE AFECTADA

PRECAUCIÓN

No exponga Piqo a líquidos bajo ninguna circunstancia, ya que podría provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio. Si su Piqo se moja, desconéctelo del cable de alimentación y déjelo secar de forma natural. NO INTENTE acelerar el secado por medios externos.

PRECAUCIÓN

Debes utilizar Piqo únicamente de conformidad con todas las leyes aplicables, incluidas las leyes locales del país y la región en los que resides o en los que utilizas tu Piqo. Cuando utilizas Piqo, lo haces por iniciativa propia y eres responsable del cumplimiento de las leyes aplicables, incluidas, entre otras, las leyes de privacidad y recopilación de datos aplicables, y las leyes que prohíben o restringen la colocación de objetos en el parabrisas de un vehículo motorizado.

Declaración de cumplimiento de PSTI

Nosotros, Portable Multimedia Limited t/a Nextbase, por la presente declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los dispositivos NBPICO1 y NBPICO2 cumplen con los requisitos de seguridad aplicables en el Anexo 1 de las Regulaciones de Seguridad de Productos e Infraestructura de Telecomunicaciones (Requisitos de Seguridad para Productos Conectables Relevantes) de 2023.

1. La contraseña es única por dispositivo o definida por el usuario del dispositivo, y la contraseña que es única por dispositivo se genera utilizando un mecanismo de seguridad que reduce el riesgo de robo automatizado. ataques contra una clase o tipo de dispositivo.
2. Los usuarios pueden informar vulnerabilidades a Nextbase según nuestra política de divulgación de vulnerabilidades disponible a través de <https://nextbase.co.uk/vulnerability-disclosure-policy>, los usuarios recibirán un acuse de recibo de un informe de problemas de seguridad y actualizaciones de estado hasta la resolución de los problemas de seguridad informados.
3. Proporcionaremos actualizaciones de seguridad para este producto durante el período de soporte. El período de soporte definido se detalla aquí <https://nextbase.co.uk/security-maintenance-period-policy>

Lugar de emisión de la declaración: Caerphilly, UK

Fecha de emisión: 15th April 2024

Expedido por: Keelan O'Connor

Quality and Compliance Manager Nextbase

Firma:

Para obtener más información o asistencia, visite nextbase.com/hub/tag/support

Este manual también está disponible en nextbase.com/piqo-install



Consejos de mantenimiento

- Mantenga su firmware actualizado, verifique en Nextbase Aplicación para actualizaciones.
- No rocíe líquidos sobre o cerca de su Nextbase Pigo Dash Cam.
- Para retirarla fácilmente del parabrisas, deslice su Nextbase Pigo Dash Cam fuera del soporte tirando de ella hacia usted.
- Utilice el organizador de cables en el soporte para ayudar a guiar el cable hasta el revestimiento de su vehículo.
- Mantenga el área del parabrisas directamente frente a la lente de su Dash Cam limpia y libre de suciedad.

Especificaciones técnicas del producto

Resolución: Pigo 1K – 2560 x 1080p

Pigo 2K – 2560 x 1440p

Requisitos del sistema operativo: iOS 15 y Android 8

Tecnología de conexión de teléfonos Wi-Fi 2.4Ghz y Bluetooth 4.1

GPS: 10Hz

Canales: 1 Canal

Marca y modelo del sensor: Omnivision

Field of view: Pigo 1K – 140°

Pigo 2K – 145°

Almacenamiento: Pigo 1K – 128GB (12 horas de metraje)

Pigo 2K – 256GB (18 horas de metraje)

Dimensiones: 109 x 40 x 32mm

Still Have some questions?

Click here for more useful information, FAQs and videos

More Pigo Info





piqo

NBPIQO_ES_R1