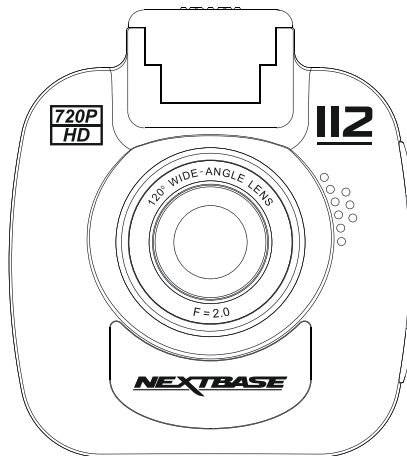


Manual de Instrucciones



INTRODUCCIÓN AL USO DE LA CÁMARA iN-CAR CAM

La gama de cámaras de salpicaderos iN-CAR CAM ha sido diseñada específicamente teniendo en cuenta su facilidad de uso, por lo que NO es recomendable cambiar la configuración predeterminada, la cual ha sido cuidadosamente seleccionada para ofrecer el mejor rendimiento en su uso diario.

Verifique la versión de firmware de la Dash Cam; la versión se puede encontrar en el Menú Configuración en Sistema Info.

Puede descargar las últimas versiones desde nuestro sitio web siempre que lo necesite.

Funcionamiento básico.

La cámara iN-CAR CAM está configurada para grabar vídeo en archivos de solo 3 minutos de duración. Esto significa que cada archivo de vídeo tiene un tamaño manejable, por si tuviese que descargarlo y enviarlo a su compañía de seguros. Existe la posibilidad de que su tarjeta micro SD se llene de archivos de vídeo. Pero no se preocupe, porque su cámara eliminará automáticamente el archivo más antiguo para dejar espacio para nuevas grabaciones. De este modo, nunca se quedará sin espacio y tendrá un historial de pruebas de conducción almacenadas.

Normalmente una tarjeta de 16 GB almacenará las últimas 1,5 horas de filmación de conducción.

En los meses de verano en los que los relojes adelantan una hora, o cuando esté conduciendo en otros países, ajuste la hora en el menú de configuración (Día y Hora) para contabilizar la diferencia horaria de GMT sumando o restando 1 hora, etc., según sea necesario.

La cámara tiene 3 modos de funcionamiento - Vídeo, Foto y Reproducción.

Modo Vídeo: Es el modo predeterminado cuando se enciende la cámara, para grabar vídeos.

Modo Fotografía: En este modo puede hacer fotos.

Modo Reproducción: Le permite ver las fotos y vídeos grabados en la misma pantalla LCD de la cámara de salpicadero.

Pulse el botón MODE en la iN-CAR CAM para seleccionar el modo que necesite.

Tecnología de arranque y parada automáticos.

La iN-CAR CAM detecta la alimentación procedente del conector del mechero tan pronto como se activa el contacto del vehículo y empieza a grabar automáticamente.

Cuando se apaga el contacto, la iN-CAR CAM llevará a cabo un proceso de apagado automático.

INTRODUCCIÓN AL USO DE LA CÁMARA iN-CAR CAM (CONTINUACIÓN)

1. Consejos para conseguir la mejor filmación de vídeo:

- 1.1. Coloque la iN-CAR CAM en el centro del parabrisas, idealmente detrás del espejo retrovisor para que no distraiga al conductor.
- 1.2. Reduzca la cantidad de cielo en la imagen inclinando el punto de mira de la cámara hacia la carretera. Demasiado cielo en la imagen hará que la carretera aparezca más oscura debido a la compensación de la exposición automática.
- 1.3. Retire los objetos innecesarios del salpicadero. Si hay objetos en el salpicadero pueden producir reflejos sobre el parabrisas que pueden ser grabados por la cámara.
- 1.4 Para mejorar el reflejo de la cámara, puede adquirir una lente libre de Nextbase Reflection.

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

- 2.1. Formatee periódicamente la tarjeta de memoria. Es recomendable volver a formatear la tarjeta de memoria cada 2-3 semanas. Esto eliminará todos los archivos de la tarjeta y la rehabilitará para un uso continuo en su iN-CAR CAM.
Por supuesto, solo debe hacerlo DESPUÉS de descargar todos los archivos de la tarjeta que desee conservar, ya que al formatear la tarjeta se eliminará todo su contenido.
- 2.2. Formatee la tarjeta de memoria usando la iN-CAR CAM. Con esto se asegurará de que la estructura de archivos de la tarjeta es la específica para su cámara. Pulse el botón MENU dos veces y seleccione la opción para formatear la tarjeta de memoria. Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla.
- 2.3. Apague la iN-CAR CAM antes de sacar la tarjeta de memoria SD, para evitar que se puedan dañar la tarjeta o los archivos almacenados en ella. Apague la iN-CAR CAM antes de sacar o introducir la tarjeta de memoria.

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN AL USO DE LA CÁMARA IN-CAR CAM.....	02
TABLA DE CONTENIDOS	04
PRECAUCIONES.....	05
PRECAUCIONES AL USAR EL PRODUCTO	05
ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO.....	06
CONTENIDO DEL PAQUETE.....	07
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	07
MONTAJE CON ALIMENTACIÓN	08
CÁMARA - PARTES Y CONTROLES.....	09
INSTALACIÓN EN EL VEHÍCULO.....	14
MODO VÍDEO	18
MODO FOTOGRAFÍA.....	22
MODO REPRODUCCIÓN.....	24
MENÚ DE CONFIGURACIÓN	28
CONEXIÓN PC	30
SALIDA DE VÍDEO Y AUDIO.....	31
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	32

PRECAUCIONES

Por favor, lea atentamente este manual antes de su uso y consérvelo para futuras referencias. Será útil si tiene algún problema de funcionamiento.

ADVERTENCIA: No exponga este producto a la lluvia, humedad o agua bajo ninguna circunstancia, de lo contrario, podría provocar el riesgo de descargas eléctricas o un incendio.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no realice reparaciones que no se encuentren en el manual de instrucciones a menos que esté cualificado para hacerlas. Lleve a reparar la unidad a un técnico de servicio cualificado si:

- La unidad ha quedado expuesta a la lluvia o agua.
- La unidad parece no funcionar normalmente.
- La unidad presenta un cambio notable en el rendimiento.

PANTALLA Una pantalla de cristal líquido (LCD) es un complejo componente multicapa que contiene **LCD:** 345.600 píxeles. Sin embargo, los píxeles pueden fallar durante el ciclo de vida normal del producto. 1 píxel = 0,0003% de tasa de fallo, y el fallo de un píxel por año de funcionamiento se considera normal y no debe ser una causa de preocupación.

RAEE: Eliminación de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y/o baterías por los usuarios domésticos de la Unión Europea.



Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no debe arrojarlo como basura doméstica. Usted debe desechar los residuos de equipos y/o baterías mediante su entrega al correspondiente plan de reciclaje de equipos electrónicos y/o de baterías. Para obtener más información, póngase en contacto con su oficina de eliminación de residuos domésticos.

ASFIXIA: Algunos productos pueden contener componentes que son lo suficientemente pequeños como para ser tragados. Por favor, manténgase fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES AL USAR EL PRODUCTO

1. Asegúrese de que el parabrisas esté limpio de grasa y polvo antes de colocar el montaje sobre él.
2. No obstaculice la vista de la carretera ni impida la apertura de los airbags en el caso de que ocurra un accidente.
3. Cuando no esté usando la cámara, desconecte el adaptador eléctrico de la toma de 12/24 V CC de su vehículo y del dispositivo.
4. Limpie el dispositivo solamente con una gamuza seca, y para manchas resistentes use una gamuza humedecida con detergente neutro diluido en 5-6 partes de agua. Tenga en cuenta que el alcohol, aguarrás, benceno, etc. pueden dañar la pintura y el revestimiento exterior.
5. Evite el contacto con el objetivo de la cámara ya que puede dañarlo.
6. Si necesita limpiar el cristal del objetivo use solamente líquido especial para limpieza de gafas y una gamuza suave.
7. Las grabaciones de vídeo hechas con esta grabadora de vídeo digital son exclusivamente para uso personal.
8. La publicación de las grabaciones en Youtube, Internet u otros medios está sujeta a la Ley de Protección de Datos y debe cumplir con los requerimientos que conlleva. Si va a utilizar la grabadora de vídeo digital en un entorno comercial, por ejemplo el uso de un camión, también será de aplicación la normativa sobre Circuitos Cerrados de TV (CCTV), además de la Ley de Protección de Datos. Esto incluye el etiquetado para identificar que se está efectuando una grabación CCTV, omitir la grabación de audio e informar a las autoridades pertinentes del responsable del control de los datos.
9. En algunos países o estados, está prohibida o restringida la reproducción de vídeo en el dispositivo cuando sea visible para el conductor del vehículo. Por favor, cumpla con estas leyes.
10. Cuando esté conduciendo, no use los controles del dispositivo ya que es una distracción para la conducción.



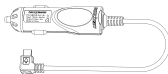
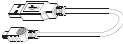


ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Número de modelo/Nombre	NBDVR112/NEXTBASE iN-CAR CAM GO
Requisitos de alimentación	5 V/1,5 A
Fuente de alimentación:	Cable de alimentación de 12-24 V CC (incluido) Tipo de fusible: 20 mm/2 A Salida: 5 V CC
Resolución del sensor	1M píxeles (1.000.000 píxeles)
Objetivo - Tipo/Ángulo/Abertura	5G/120°/F2.0
Resolución de grabación	1280 x 720 a 30 fps (predeterminado)
Tamaño de la pantalla	2,0"
Resolución de pantalla	480 (An) X 240 (Al) píxeles x RGB
Formato de pantalla	4:3
Lector de tarjetas	Micro SD, clase 10, hasta 32 GB
Tarjeta SD (recomendada)	8-32 GB SDHC, clase 10 (48 mb/s), para lograr mejores resultados use una marca reconocida
Capacidad de grabación de archivos de la tarjeta SD (en función de la configuración predeterminada)	Micro SD de 8 GB = 45 minutos de grabación (15 grabaciones de 3 minutos) Micro SD de 16 GB = 90 minutos de grabación (30 grabaciones de 3 minutos) Micro SD de 32 GB = 180 minutos de grabación (60 grabaciones de 3 minutos)
Formato de grabación	AVI
Conector de salida vídeo/audio	Conector de 2,5 mm (vídeo/audio)
Batería interna	Ión de litio de 3,7 V/230 mAh (aprox 30 min de tiempo de grabación) El diseño de la batería permite la función de Apagado Automático en el caso de pérdida de la alimentación de vehículo. No está pensada como una fuente de alimentación alternativa para sustituir al adaptador de automóvil suministrado.
Dimensiones de la unidad	60 x 67 x 39 mm
Peso de la unidad	66 g

'Mac' es una marca comercial registrada de Apple Inc. en los Estados Unidos y en otros países.
'Windows' es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.
microSD™ y el logotipo de microSD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.
Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

CONTENIDO DEL PAQUETE

Compruebe el contenido del paquete de su producto iN-CAR CAM.

iN-CAR CAM 	Montaje con alimentación 	Cable de alimentación para coche 	Cable USB 
Pegatina para la ventana 	Guía de inicio rápido 		

El aspecto del producto puede variar ligeramente del que se muestra más arriba.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Le agradecemos la compra del producto iN-CAR CAM de NEXTBASE. En esta sección describimos algunas de las características de esta cámara de salpicadero.

Pantalla LCD de 2,0" en color

Pantalla LCD para usar y ver las fotos y vídeos grabados con facilidad.

Montaje con alimentación

Se suministra con un soporte con alimentación Easy-Fit, el cual permite poner y quitar la iN-CAR CAM rápida y fácilmente. El cable de alimentación para coche puede permanecer en su sitio, conectado al soporte.

Sensor G/Protección de archivos

En el caso de un choque, el dispositivo automáticamente "protegerá" la grabación, evitando que el archivo sea sobrescrito. Esto también se puede realizar manualmente pulsando el botón 'proteger'. También se pueden proteger archivos individuales desde el modo Reproducción.

Tecnología de arranque y parada automáticos.

La iN-CAR CAM detecta la alimentación procedente del conector del mechero tan pronto como se activa el contacto del vehículo y empieza a grabar automáticamente.

Cuando se apaga el contacto, la iN-CAR CAM llevará a cabo un proceso de apagado automático.

Modo Aparcamiento

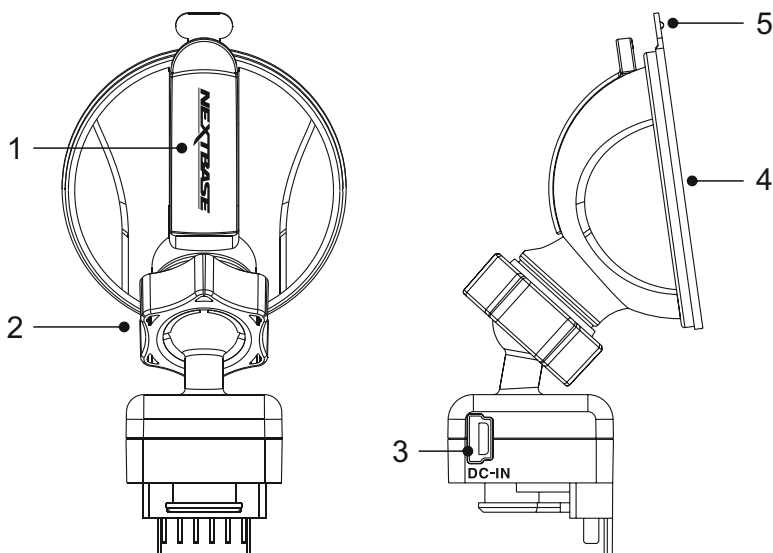
Cuando detecta movimiento físico del vehículo la iN-CAR CAM se enciende automáticamente para grabar 30 segundos de vídeo.

Micrófono y altavoz integrados

Para grabar audio complementando la grabación de vídeo.

MONTAJE CON ALIMENTACIÓN

Consulte la siguiente imagen para identificar las partes del soporte suministrado.



1. Palanca de bloqueo

La palanca de bloqueo se usa para colocar y quitar el soporte del parabrisas de su vehículo. Tire de la palanca hacia abajo para preparar el soporte antes de colocarlo. Apriete el soporte con firmeza contra el parabrisas (en un lugar adecuado) y presione la palanca para fijar el soporte en su sitio.

2. Anillo de bloqueo

Si necesita ajustar la posición de la iN-CAR CAM afloje el anillo de bloqueo, recordando volver a apretarlo una vez ajustada.

3. Conector de alimentación CC

Conecte el cable de alimentación para coche suministrado aquí.

4. Ventosa

Se usa para colocar y quitar el soporte del parabrisas de su vehículo. Fijela en una zona del parabrisas limpia que no tenga efecto tintado.

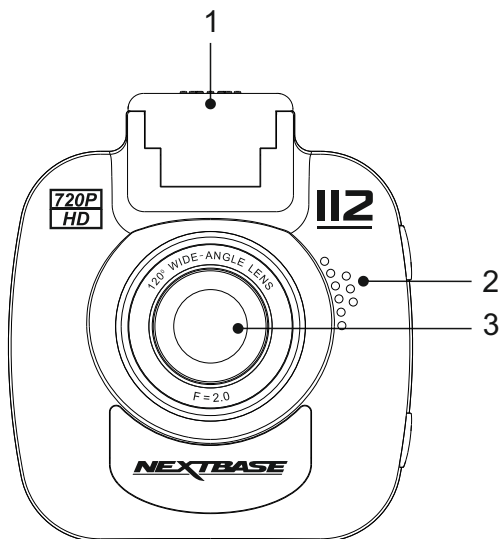
5. Tirador de la ventosa

Una vez abierta la palanca de bloqueo use este tirador para romper el sello de vacío entre el soporte y el parabrisas.

CÁMARA - PARTES Y CONTROLES

Consulte la imagen siguiente para identificar las partes y controles de su iN-CAR CAM.

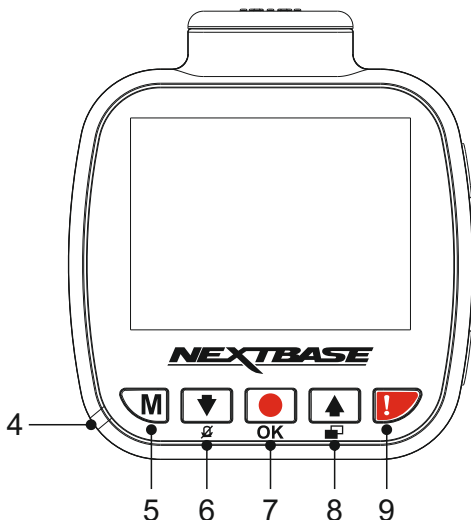
Parte delantera:



- 1. Punto de montaje (situado bajo la cubierta protectora)**
Después de quitar la cubierta protectora, coloque aquí el montaje con alimentación suministrado.
- 2. Altavoz**
Altavoz integrado para reproducir audio directamente desde la iN-CAR CAM.
- 3. Objetivo de la cámara**
Gran angular de 120°. Objetivo de cristal de 5 elementos para una calidad de imagen óptima.

CÁMARA - PARTES Y CONTROLES (CONTINUACIÓN)

Parte trasera:



4. Indicador LED de dos colores

Rojo = encendido

Rojo parpadeante = grabando

Azul = cargando batería

5. Botón Menu

Pulse para abrir el menú del modo en el que se encuentre operando, y púlselo dos veces para entrar en la configuración general.

6. Botón Abajo/Desactivar micrófono

Abajo:

Pulse para desplazarse hacia abajo en los menús y para moverse al archivo anterior en el modo Reproducción.

Desactivar micrófono:

Pulse para activar/desactivar el micrófono (grabación de audio). Solo disponible en el modo Vídeo.

7. Botón de Grabar/Aceptar

Grabar:

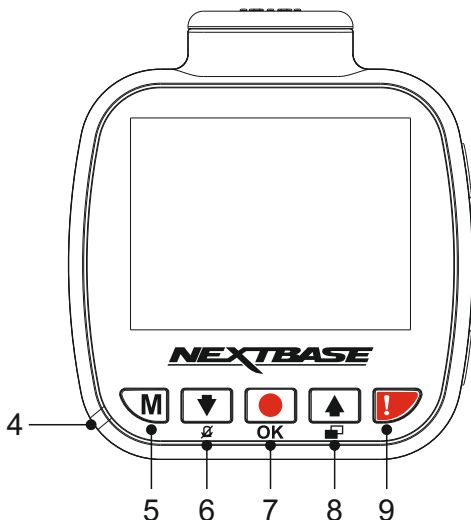
Pulse para iniciar o parar la grabación cuando esté en modo Vídeo, o para hacer una foto en modo Fotografía.

ACEPTAR:

Pulse para confirmar la selección cuando esté en los menús.

CÁMARA - PARTES Y CONTROLES (CONTINUACIÓN)

Parte trasera (cont.):



8. Botón Arriba/Apagar pantalla

Arriba:

Pulse para desplazarse hacia arriba en los menús y para moverse al siguiente archivo en el modo Reproducción.

Apagar pantalla:

Pulse para apagar/encender la pantalla, solo disponible durante la grabación.

9. Proteger archivo

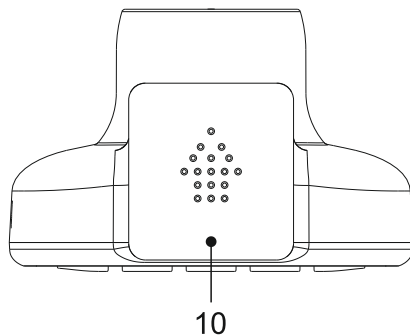
Pulse mientras graba para proteger el archivo actual en caso de que se produzca una situación de emergencia.

Nota:

- Cuando se active la función 'Proteger' en el primer tercio de una grabación, también se protegerá la grabación anterior.
- Cuando se active la función 'Proteger' en el último tercio de una grabación, también se protegerá la siguiente grabación (en caso de seguir grabando).

CÁMARA - PARTES Y CONTROLES (CONTINUACIÓN)

Parte superior:



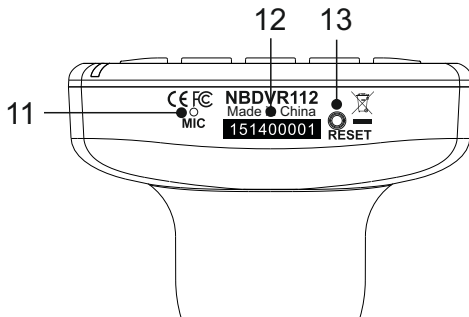
10. Cubierta protectora

Para sacar la cubierta protectora, deslícela hacia adelante de la cámara de salpicadero.

Nota:

Vuelva a colocar la cubierta protectora si no va a utilizar la cámara de salpicadero durante un largo periodo de tiempo.

Parte inferior:



11. Micrófono

Micrófono integrado para la grabación de audio.

12. Pegatina con el número de serie

Guarde el número de serie de su cámara dash cam. Tendrá que indicarlo cuando solicite soporte técnico.

13. Botón Reinicio

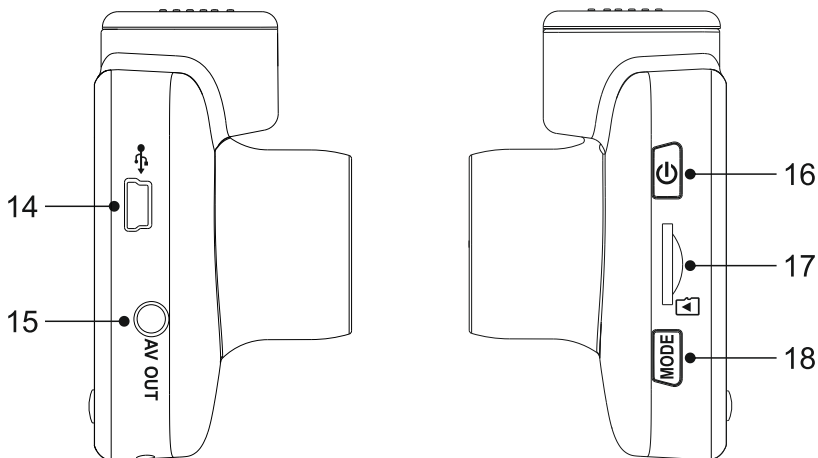
En el caso improbable de que la iN-CAR CAM no responda, presione el botón RESET para reiniciar la iN-CAR CAM.

Nota:

- Esto no devuelve la cámara de salpicadero a la configuración predeterminada, perdiendo por tanto los ajustes de día y hora.

CÁMARA - PARTES Y CONTROLES (CONTINUACIÓN)

Laterales:



14. Conector de alimentación CC/USB

Conecte el cable de alimentación para coche o el cable de datos USB suministrado.

Nota:

- Normalmente el cable de alimentación para coche se conecta al soporte cuando se utiliza, y no a esta toma directamente.

15. Conector de salida AV

Se utiliza para conectar su iN-CAR CAM a un televisor usando un cable AV (a la venta por separado).

16. Botón de Encendido

Mantenga pulsado durante 2 segundos para encender/apagar la dash cam.

17. Ranura para tarjeta micro SD

Introduzca aquí la tarjeta micro SD, teniendo cuidado de que los contactos dorados estén orientados hacia la parte trasera de la iN-CAR CAM.

18. Botón Modo

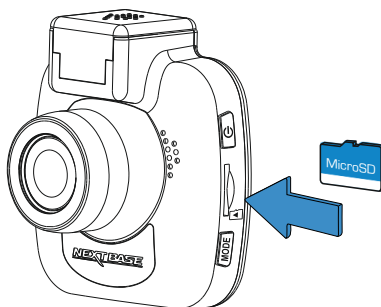
Pulse para cambiar entre los modos Vídeo, Fotografía y Reproducción.

INSTALACIÓN EN EL VEHÍCULO

Siga las instrucciones que se dan a continuación para la instalación inicial de la iN-CAR CAM. Para su uso diario simplemente quite la cámara del soporte cuando lo necesite.

1. Introducir la tarjeta micro SD

Introduzca una tarjeta micro SD compatible (clase 10, mínimo 48/Mbps) en la iN-CAR CAM, teniendo cuidado de que los contactos dorados estén orientados hacia el lado de la pantalla LCD de la iN-CAR CAM. Introduzca la tarjeta de memoria hasta que encaje en su lugar.



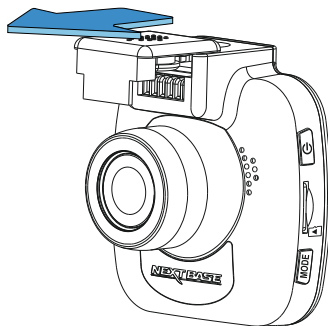
Nota:

- Use el canto de una moneda pequeña (o un objeto similar) para empujar la tarjeta hacia dentro. Preste atención a que la tarjeta encaje en su sitio (oírás un 'clic'). Para sacar la tarjeta empuje de nuevo hacia adentro.
- No inserte ni saque la tarjeta de memoria con la iN-CAR CAM encendida. Si lo hace podría dañar la tarjeta de memoria.

2. Retirar la cubierta protectora de la iN-CAR CAM

Retire la cubierta protectora situada en la parte superior de la iN-CAR CAM para poder acceder al punto de montaje.

Para sacar la cubierta protectora, deslícela hacia adelante desde la pantalla LCD de la iN-CAR CAM.



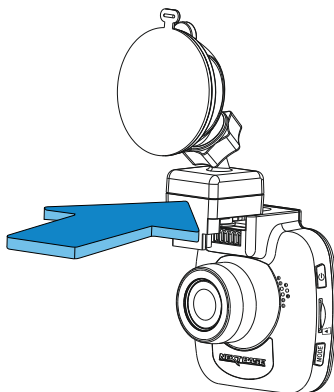
Nota:

- Si no va a utilizar la iN-CAR CAM durante un largo periodo de tiempo, vuelva a colocar la cubierta protectora para evitar que entren polvo u otros contaminantes en los contactos metálicos.

INSTALACIÓN EN EL VEHÍCULO (CONTINUACIÓN)

3. Colocar la iN-CAR CAM sobre el soporte

Deslice la iN-CAR CAM sobre el soporte. Una vez fijada, los imanes del soporte y la cámara mantendrán ambas piezas unidas.

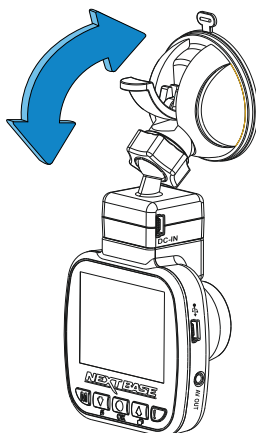


4. Colocar el soporte sobre el parabrisas

Retire el plástico protector de la ventosa del soporte.

Seleccione una posición adecuada para colocar el soporte. Limpie el parabrisas con una gamuza limpia y seca para lograr un buen contacto entre el cristal y la ventosa.

Afloje la palanca de bloqueo del soporte tirando de ella hacia abajo. A continuación, mientras aprieta la ventosa contra el cristal presione la palanca de bloqueo hacia arriba para asegurar el soporte al parabrisas.



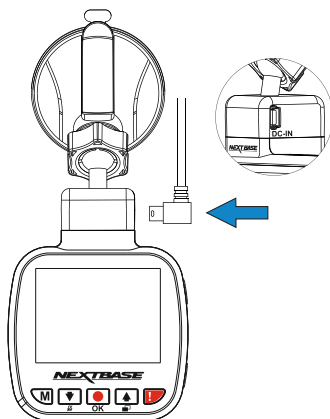
Nota:

- Elija un área de cristal lisa sin efecto tintado.
- Asegúrese que la iN-CAR CAM, una vez montada, estará colocada dentro del área cubierta por los limpiaparabrisas del vehículo para mantener una visión clara en situaciones de lluvia.

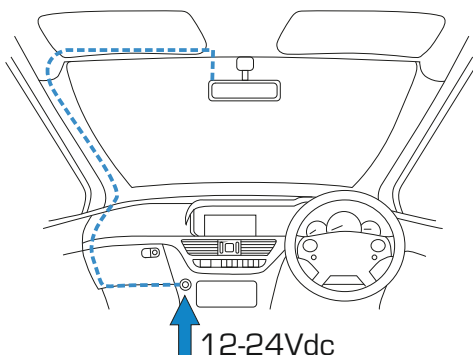
INSTALACIÓN EN EL VEHÍCULO (CONTINUACIÓN)

5. Conectar el cable de alimentación

Conecte el cable de alimentación para coche suministrado en el conector de alimentación CC del soporte.



Enchufe el cable de alimentación en la salida 12-24 V CC de su vehículo.



La iN-CAR CAM se encenderá automáticamente y empezará a grabar en cuanto tenga alimentación. En algunos vehículos esto ocurre en cuanto se realizan las conexiones, mientras que en otros es necesario girar la llave de contacto para que se active la iN-CAR CAM.

Si su vehículo no tiene una salida de 12-24 V CC y sin embargo tiene una salida USB de 5 V CC, puede usar esta última en su lugar. Conecte el cable USB suministrado con su iN-CAR CAM en lugar del cable de alimentación para coche. Asegúrese de conectar el cable USB solamente al soporte con alimentación, NO lo conecte directamente a la cámara cuando la utilice en el coche.

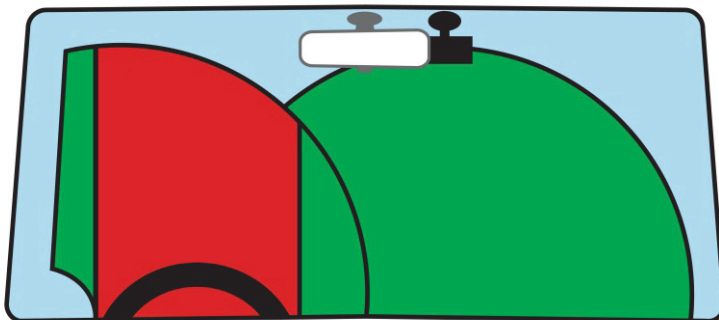
Nota:

- NO conecte la iN-CAR CAM directamente a la alimentación de 12 V puentando el conector del encendedor, ya que provocará daños permanentes en la cámara.
- Existe un kit de conexión de Nextbase disponible en su distribuidor. Este permite conectar la cámara directamente a la caja de fusibles de su vehículo y así liberar el conector del mechero para cargar su navegador/teléfono móvil. El kit de conexión de Nextbase incluye el convertidor de 12-24 VCC a 5 VCC que hace falta y el circuito de protección de la batería.

INSTALACIÓN EN EL VEHÍCULO (CONTINUACIÓN)

Por favor, lea y siga las siguientes notas para el funcionamiento seguro de la iN-CAR CAM dentro de su vehículo.

Como se indica en las instrucciones de instalación, deberá instalar la iN-CAR CAM de modo que NO obstaculice la visión de la carretera al conductor, preferiblemente en el lado del pasajero y detrás del espejo retrovisor. A pesar de que la iN-CAR CAM precisa tener una vista despejada en el parabrisas en un área ocupada por el limpiaparabrisas, la iN-CAR CAM debe ser instalada de forma que no interfiera considerablemente en el área de limpieza. Por ley se autoriza una intromisión máxima de 40 mm en el área de limpieza.



NO monte la iN-CAR CAM en la parte delantera del conductor, tal y como se representa en la zona roja en la ilustración de arriba.

Cuando instale la iN-CAR CAM en el interior de un vehículo, coloque siempre el dispositivo de forma segura contra el parabrisas y, en la medida de lo posible, oculte el cable de alimentación bajo el surco. Asegúrese de que el cable de alimentación de la iN-CAR CAM no interfiera con los controles de conducción del conductor, tales como el volante, los pedales y las palancas de cambio.

NO monte la iN-CAR CAM delante del campo de despliegue del airbag o en una posición que oculte algún espejo.

Limpie el parabrisas en el punto de ubicación antes de colocar la iN-CAR CAM; además, aplicar algo de humedad a la ventosa puede ser beneficioso para garantizar la máxima adherencia.

Se recomienda NO manipular la iN-CAR CAM durante la conducción. La tecnología de arranque y parada automáticos incorporada dentro del dispositivo elimina toda necesidad de manipular los controles durante la conducción.

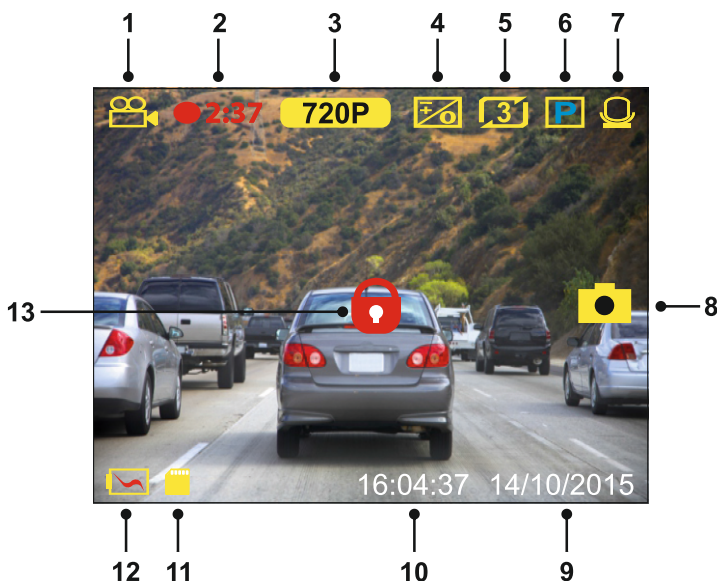
Ajuste los parámetros o revise sus grabaciones mientras esté estacionado, y no durante la conducción.

Utilice el dispositivo móvil solo cuando esté estacionado, y no mientras conduce.

Después de efectuar la CONFIGURACIÓN preliminar en la iN-CAR CAM, ajuste la configuración del salvapantallas a 30 segundos; esto hará que la pantalla se quede en blanco automáticamente poco después de arrancar el vehículo, y así la pantalla NO será una distracción en absoluto para el conductor.

MODO VÍDEO

A continuación se explica la variada información que aparece en la pantalla cuando la iN-CAR CAM está en modo Vídeo; alguno de los iconos solo aparecerá cuando esté seleccionada la función correspondiente en el menú de vídeo, como se describe a continuación.



1. Modo: indica que la iN-CAR CAM está en modo Vídeo.
2. Grabación: se muestra en la pantalla durante la grabación.
3. Resolución: muestra la resolución actual.
4. Exposición: muestra la configuración actual del nivel de exposición.
5. Longitud del vídeo: muestra la duración de las grabaciones individuales, expresada en minutos.
6. Modo Aparcamiento: aparece en pantalla cuando está activado el modo Aparcamiento.
7. Micrófono: aparece en pantalla cuando está activa la grabación de audio.
8. Captura de pantalla: se muestra en la pantalla durante la captura de pantalla.
9. Día: día actual.
10. Hora: hora actual.
11. Tarjeta de memoria: indica si la cámara tiene una tarjeta de memoria.
12. Batería: indica si la iN-CAR CAM está funcionando con la batería o con alimentación externa.
13. Protegido: aparece en la pantalla cuando un archivo de vídeo ha sido protegido, ya sea mediante el sensor G o al pulsar el botón de protección de archivos.

La configuración predeterminada de la iN-CAR CAM ha sido ajustada para usar la iN-CAR CAM sin tener que cambiar ningún parámetro.

Consulte la página siguiente para conocer los parámetros del menú de vídeo, en el caso de que desee realizar algún ajuste.

MODO VÍDEO (CONTINUACIÓN)

Menú de vídeo

Para acceder al menú de vídeo pulse el botón MENU mientras esté en el modo Vídeo.



La configuración predeterminada de la iN-CAR CAM ha sido ajustada cuidadosamente para usar la iN-CAR CAM sin tener que cambiar ningún parámetro. Sin embargo, si desea cambiar algún parámetro lea a continuación.

Use los botones de desplazamiento Arriba y Abajo para resaltar la función que desee cambiar y pulse el botón Aceptar para entrar en el submenú de parámetros.

Una vez en el submenú, use las teclas de desplazamiento Arriba y Abajo para resaltar el parámetro requerido y pulse Aceptar para confirmar su selección y regresar al menú de vídeo.

Pulse dos veces el botón MENU para regresar al modo Vídeo.

Nota:

- No es posible entrar en los menús cuando la iN-CAR CAM está grabando.

1. Resolución

Selecciona la resolución de la grabación. Este parámetro aumentará o disminuirá la calidad del vídeo grabado.

Opciones: 720P y 480P

Configuración predeterminada: 720P

2. Exposición

Ajusta el nivel de exposición para las distintas condiciones de luz.

Opciones: +2, +1, 0, -1 y -2

Configuración predeterminada: 0

3. Grabación Audio

Activa/desactiva el micrófono.

Opciones: Activa y Desactiva

Configuración predeterminada: Activa

4. Número de Placa

Introduzca el número de registro de su vehículo, que aparecerá en los archivos de vídeo grabados.

MODO VÍDEO (CONTINUACIÓN)

Continuación de la página anterior.



5. Longitud del Video

Selecciona la duración de los archivos individuales de video grabados. La iN-CAR CAM continuará grabando hasta llenar la tarjeta de memoria. Cuando la tarjeta de memoria esté llena, el archivo más antiguo será eliminado para dejar espacio para la nueva grabación.

Nota:

- Los archivos protegidos nunca se podrán eliminar.

Opciones: 2 Mins, 3 Mins y 5 mins

Configuración predeterminada: 3 Min

6. Modo Aparcamiento

Con el modo Aparcamiento activado, la iN-CAR CAM permanecerá en espera si la alimentación de 12 V CC ha sido cortada (normalmente al quitar la llave de contacto). En el caso de que detecte algún movimiento físico del vehículo, la cámara se encenderá y empezará a grabar un vídeo de 30 segundos y a continuación, regresará al modo en espera.

El archivo grabado quedará automáticamente protegido.

Opciones: Active y Desactive

Configuración predeterminada: Desactive

Nota:

- Recuerde desactivar el modo Aparcamiento desde el menú de Configuración una vez regrese al modo de conducción normal. Para desactivar el modo Aparcamiento deje de grabar y cambie el parámetro a Desactive.

7. Girar Pantalla

Gira la pantalla 180°. Resulta especialmente útil si la cámara iN-CAR CAM se monta en el salpicadero y no giran las funciones del botón de control de la cámara iN-CAR CAM.

8. Marca de Dia & Hora

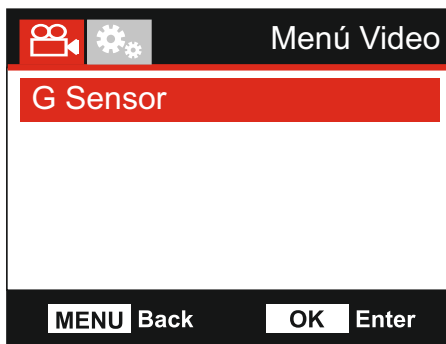
Activa/desactiva la marca de día y hora de los archivos de vídeo grabados.

Opciones: Active y Desactive

Configuración predeterminada: Active

MODO VÍDEO (CONTINUACIÓN)

Continuación de la página anterior.



9. Sensor G

Desactiva o ajusta la sensibilidad del sensor G integrado. El sensor G detecta fuerzas de aceleración y protegerá automáticamente la grabación actual en caso de una colisión.

Opciones: Alta, Media, Baja y Desactive
Configuración predeterminada: Media

Nota:

- Cuando se active la función 'Proteger' en el primer tercio de una grabación, también se protegerá la grabación anterior.
- Cuando se active la función 'Proteger' en el último tercio de una grabación, también se protegerá la siguiente grabación (en caso de seguir grabando).

Nota:

- Dentro del menú de Configuración, al que se puede acceder pulsando dos veces el botón MENU, tiene la opción 'Ajustes de Fábrica' que le permite recuperar los parámetros predeterminados de fábrica de la iN-CAR CAM, si fuera necesario.

MODO FOTOGRAFÍA

Pulse el botón MODE para seleccionar el modo Fotografía.

A continuación se explica la información que aparece en la pantalla cuando su iN-CAR CAM está en modo Fotografía.



1. Modo: indica que la iN-CAR CAM está en modo Fotografía.
2. Exposición: muestra la configuración actual del nivel de exposición.
3. Día: día actual.
4. Hora: hora actual.
5. Tarjeta de memoria: indica si la cámara tiene una tarjeta de memoria.
6. Batería: indica si la iN-CAR CAM está funcionando con la batería o con alimentación externa.

Consulte la página siguiente para la configuración del menú de fotografía.

MODO FOTOGRAFÍA (CONTINUACIÓN)

Menú de fotografía

Puede acceder al menú de fotografía pulsando el botón MENU mientras esté en modo Fotografía.



La configuración predeterminada de la iN-CAR CAM ha sido ajustada cuidadosamente para usar la iN-CAR CAM sin tener que cambiar ningún parámetro. Sin embargo, si desea cambiar algún parámetro lea a continuación.

Use los botones de desplazamiento Arriba y Abajo para resaltar la función que desee cambiar y pulse el botón Aceptar para entrar en el submenú de parámetros.

Una vez en el submenú, use las teclas de desplazamiento Arriba y Abajo para resaltar el parámetro requerido y pulse OK para confirmar su selección y regresar al menú de fotografía.

Pulse dos veces el botón MENU para regresar al modo Fotografía.

1. **Exposición**

Ajusta el nivel de exposición para las distintas condiciones de luz.

Opciones: +2, +1, 0, -1 y -2

Configuración predeterminada: 0

2. **Marca de Dia & Hora**

Activa/desactiva la marca de día y hora que aparece en las imágenes.

Opciones: Active y Desactive

Configuración predeterminada: Active

Nota:

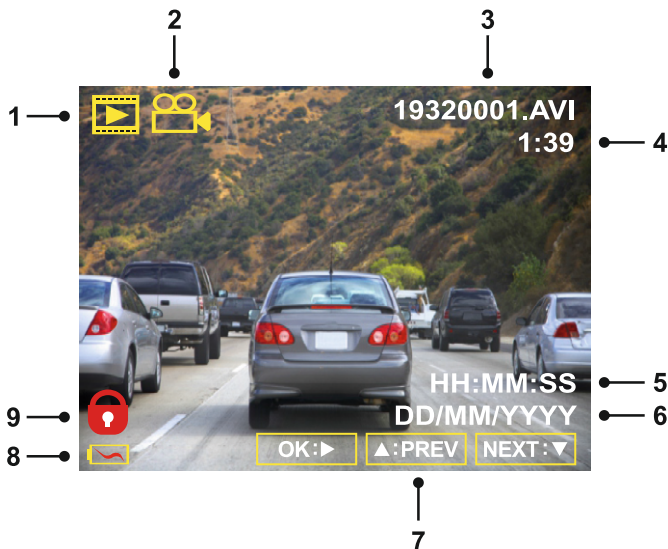
- Dentro del menú de Configuración, al que se puede acceder pulsando dos veces el botón MENU, tiene la opción 'Ajustes de Fábrica' que le permite recuperar los parámetros predeterminados de fábrica de la iN-CAR CAM, si fuera necesario.

MODO REPRODUCCIÓN

Pulse el botón MODE para seleccionar el modo Reproducción. La cámara iN-CAR CAM mostrará el último archivo de vídeo grabado.

Dependiendo del tipo de archivo, la información y los controles de reproducción que aparecen en pantalla pueden ser diferentes.

Archivos de vídeo:



1. Modo: indica que la iN-CAR CAM se encuentra en modo Reproducción.
2. Tipo de archivo: indica si el archivo que está viendo es un vídeo o una foto.
3. Número de archivo: muestra el número del archivo actual.
4. Tiempo transcurrido: Muestra el tiempo transcurrido del vídeo que esté viendo.
5. Hora: muestra la hora inicial a la que fue grabado el archivo actual.
6. Día: muestra el día en el que fue grabado el archivo actual.
7. Controles de reproducción: use los controles de la iN-CAR CAM como se indica a continuación:
8. Batería: indica si la iN-CAR CAM está funcionando con la batería o con alimentación externa.
9. Archivo protegido: indica que ese archivo de vídeo está protegido.

Controles de reproducción:



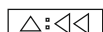
Pulse el botón OK para reproducir/pausar la reproducción.



Pulse el botón MENU para parar la reproducción.



Use el botón UP para seleccionar el archivo anterior. Esto solo es posible si ha parado la reproducción.



Durante la reproducción, pulse el botón UP para retroceder, pulse el botón DOWN para cancelar.



Use el botón DOWN para seleccionar el archivo siguiente. Esto solo es posible si ha parado la reproducción.



Durante la reproducción, pulse el botón DOWN para avanzar rápidamente, pulse el botón UP para cancelar.

MODO REPRODUCCIÓN (CONTINUACIÓN)

Archivos de foto:



1. Modo: indica que la iN-CAR CAM se encuentra en modo Reproducción.
2. Tipo de archivo: indica si el archivo que está viendo es un vídeo o una foto.
3. Número de archivo: muestra el número del archivo actual.
4. Hora: muestra la hora a la que se hizo la foto actual.
5. Día: muestra el día en el que se hizo la foto actual.
6. Siguiente: pulse el botón de dirección Abajo para desplazarse al archivo siguiente.
7. Anterior: pulse el botón de dirección Arriba para desplazarse al archivo anterior.
8. Batería: indica si la iN-CAR CAM está funcionando con la batería o con alimentación externa.
9. Archivo protegido: indica que ese archivo de vídeo está protegido.

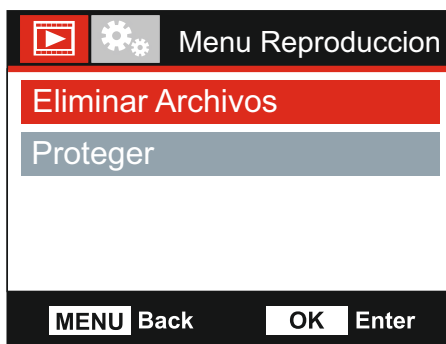
En el menú de reproducción hay dos opciones disponibles para eliminar y proteger archivos. Pulse el botón MENU para acceder al menú de reproducción.

Consulte las páginas siguientes para conocer los detalles.

MODO REPRODUCCIÓN (CONTINUACIÓN)

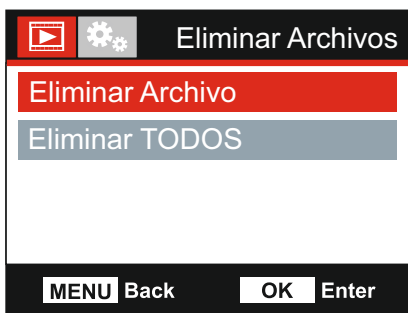
Eliminar archivos:

Resalte la opción Eliminar Archivos y pulse el botón OK.



Esto le dará dos opciones:

Eliminar Archivo



Una vez seleccionada, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para eliminar el archivo actual.

Eliminar TODOS



Una vez seleccionada, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para eliminar todos los archivos.

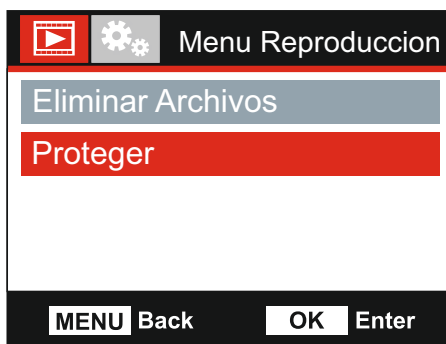
Nota:

- Los archivos protegidos nunca se podrán eliminar.

MODO REPRODUCCIÓN (CONTINUACIÓN)

Proteger archivos:

Resalte la opción Proteger y pulse el botón OK.



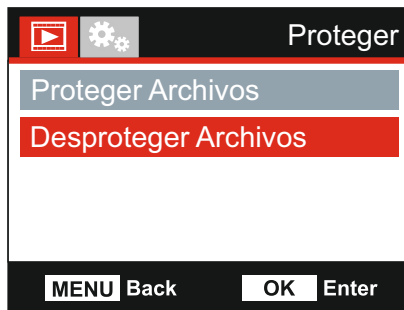
Esto le dará dos opciones:

Proteger Archivo



Una vez seleccionada, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para proteger el archivo actual.

Desproteger Archivo



Una vez seleccionada, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para desproteger el archivo actual.

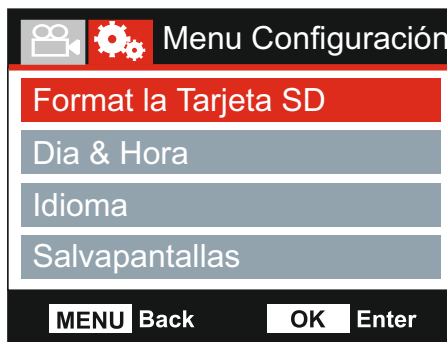
Nota:

- El botón 'Proteger' también puede utilizarse para proteger archivos cuando esté en el modo Reproducción.

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Menú de configuración

Para acceder al menú de configuración pulse dos veces el botón MENU.



La configuración predeterminada de la iN-CAR CAM ha sido ajustada cuidadosamente para usar la iN-CAR CAM sin tener que cambiar ningún parámetro. Sin embargo, si desea cambiar algún parámetro lea a continuación.

Use los botones de desplazamiento Arriba y Abajo para resaltar la función que desee cambiar y pulse el botón Aceptar para entrar en el submenú de parámetros.

Una vez en el submenú, use las teclas de desplazamiento Arriba y Abajo para resaltar el parámetro requerido y pulse OK para confirmar su selección y regresar al menú de fotografía.

Pulse dos veces el botón MENU para regresar al modo Vídeo.

1. **Format la Tarjeta SD**

Formatea la tarjeta de memoria; se eliminará todo el contenido.

Nota:

- Para un funcionamiento estable de la tarjeta, se recomienda que la formatee cada 2-3 semanas. Por supuesto, solo debe hacerlo DESPUÉS de descargar cualquier archivo de la tarjeta que desee conservar.

2. **Día & Hora**

Ajuste la hora/día como necesite usando el botón OK para pasar de un campo a otro y los botones de desplazamiento Arriba y Abajo para ajustar los valores. Pulse el botón MENU para salir y regresar al menú de configuración.

3. **Idioma**

Seleccione su idioma preferido.

Opciones: Ingles, Danes, Aleman, Espanol, Frances, Italiano, Holandes, Noruego, Finlandes e Italiano

Configuración predeterminada: Ingles

4. **Salvapantallas**

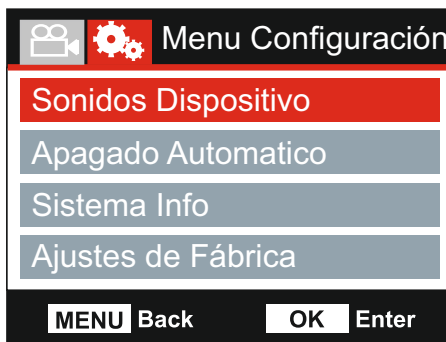
Activa la función de salvapantallas para apagar la pantalla después de un periodo de inactividad establecido; pulse cualquier botón para reactivar la pantalla.

Opciones: Desactive, 10 Sekunder, 30 Sekunder y 2 Min

Configuración predeterminada: Desactive

MENÚ DE CONFIGURACIÓN (CONTINUACIÓN)

Continuación de la página anterior.



5. **Sonidos Dispositivo**

Desactiva/activa el sonido que se escucha al pulsar un botón y también silencia los tonos que se reproducen al encender/apagar.

Opciones: Active y Desactive

Configuración predeterminada: Active

6. **Apagado Automático**

Ajusta el periodo para el apagado automático de la cámara. Esta opción se puede usar para continuar grabando en el caso de una pérdida de alimentación en el vehículo.

Opciones: 10 Sekunder, 1 Min y 2 Min

Configuración predeterminada: 10 Sekunder

7. **Sistema Info**

Esto cubre múltiples pantallas (páginas), pulse OK para desplazarse hacia abajo según cuando sea necesario.


Aquí se indican el número de modelo y la versión de firmware que está instalada en su Dash Cam (cámara para el coche).

Se proporciona información de la tarjeta SD instalada en la Dash Cam.

8. **Ajustes de Fábrica**

Restablezca la iN-CAR CAM a la configuración predeterminada.

CONEXIÓN PC

Utilice el cable USB suministrado para conectar la iN-CAR CAM directamente a su PC a través del conector . NO conecte el cable USB al soporte con alimentación.

Una vez conectada, la iN-CAR CAM se encenderá con dos opciones disponibles que se describen a continuación.

Use los botones de desplazamiento Arriba y Abajo para seleccionar la opción que desee y pulse OK para confirmar la selección.

- Almacenamiento Masivo
- Encender

Almacenamiento Masivo (Windows)

Cuando esta opción esté seleccionada, la iN-CAR CAM funcionará como un lector de tarjetas para su PC. Aparecerá una unidad adicional, p.ej. NEXTBASE (D:) y en ella podrá ver/almacenar archivos sobre la tarjeta micro SD dentro de la iN-CAR CAM.

Nota:

- La iN-CAR CAM es un dispositivo 'solo de lectura', por lo tanto no es posible cargar archivos en la tarjeta MicroSD en el modo de almacenamiento masivo.

Apague la cámara antes de desconectarla de su PC.

Almacenamiento Masivo (Mac)

Cuando esta opción esté seleccionada, la iN-CAR CAM funcionará como un lector de tarjetas para su MAC. El icono de disco externo USB 'NEXTBASE' aparecerá en su MAC y podrá ver y administrar los archivos almacenados.

Nota:

- La iN-CAR CAM es un dispositivo 'solo de lectura', por lo tanto no es posible cargar archivos en la tarjeta MicroSD en el modo de almacenamiento masivo.

Apague la cámara antes de desconectarla de su PC.

Encender (Windows y Mac)

Cuando esta opción esté seleccionada, la iN-CAR CAM se encenderá con todas las funciones disponibles. Esto incluye la carga de la batería interna, que tardará unas 2 horas en cargarse completamente.

Nota:

- SIEMPRE apague la iN-CAR CAM antes de desconectarla de su PC.

SALIDA DE VÍDEO Y AUDIO

La iN-CAR CAM puede conectarse en el interior de su vehículo a un equipo de vídeo externo, como un TV o un monitor que tenga entradas RCA estándar.

Conecte el cable AV (de venta por separado) entre la iN-CAR CAM y su dispositivo externo y a continuación, encienda la iN-CAR CAM. En la pantalla de la iN-CAR CAM no verá nada ya que la imagen de vídeo se está enviando al dispositivo externo. El LED rojo de encendido se iluminará indicando que la iN-CAR CAM está encendida.

Compruebe que la batería de la iN-CAR CAM esté cargada antes de usar, ya que no recibirá alimentación a través del cable AV.

Si la va a utilizar durante mucho tiempo puede ser que necesite una fuente de alimentación externa. Use el cable USB suministrado con un adaptador eléctrico USB de 5 V CC, el típico que se usa con los teléfonos móviles.

Nota:

- VERIFIQUE que cualquier fuente de alimentación externa tenga la salida de 5 V CC correcta, de lo contrario causará averías que no están cubiertas por la garantía del fabricante.

Visite la web: nextbaseshop.co.uk para comprar el cable AV correcto (Núm. ref.: PN: NBDVR-AV- A).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEM	SOLUCIÓN
La imagen de vídeo se ve borrosa.	¡Retire la cubierta protectora, limpie el objetivo y limpie el parabrisas!
No puedo introducir la tarjeta micro SD.	Las tarjetas micro SD son muy pequeñas y requieren una delicada manipulación. Alinee la tarjeta según el diagrama que se muestra en la iN-CAR CAM e introduzcala hasta que sienta ligeramente la resistencia del resorte interior. Ahora deberá empujar la tarjeta, usando la uña, hasta que oiga y sienta que se queda enganchada. Deje de empujar y la tarjeta permanecerá retenida en el dispositivo. Use el canto de una moneda si tiene dificultades.
No puedo sacar la tarjeta micro SD.	Con la tarjeta instalada, deberá empujar ligeramente la tarjeta más hacia adentro, usando la uña, hasta que oiga y sienta que se desengancha. Use el canto de una moneda si tiene dificultades. Deje de empujar y el resorte interno la sacará lo suficiente para que pueda agarrarla.
No se pueden reproducir los archivos de vídeo.	Los archivos de vídeo de la iN-CAR CAM tienen formato AVI y pueden no ser compatibles con su PC si no tiene instalado el software correspondiente.
El archivo de vídeo se reproduce a saltos.	Extraiga la tarjeta SD y formátela para eliminar archivos no contiguos. Para obtener la mejor calidad de grabación use tarjetas micro SD de marcas reconocidas de clase 10 (48MB/s) o UHS tipo 1, con una capacidad recomendada de 8 a 32 GB. EL PC puede no tener capacidad suficiente para reproducir estos archivos. Pruebe con un PC diferente. Copie los archivos grabados en su PC/Mac para reproducirlos directamente en vez de usar la iN-CAR CAM como lector de tarjetas, ya que el sistema USB de su PC puede ralentizar la reproducción de vídeos en HD.
El sonido no está sincronizado con el vídeo durante la reproducción.	Los códecs de su PC pueden no ser compatibles con el último estándar de grabación. Descargue los códecs actualizados de: www.nextbase.com
El vídeo no tiene sonido.	Verifique que la opción "Record Audio" del menú de Vídeo está en ON.
La fotografía es borrosa.	Mantenga la cámara quieta mientras hace la foto. Tenga en cuenta que la cámara tarda aproximadamente 1 segundo en hacer la foto desde que se oye el sonido del obturador.
Solo puedo grabar unos cuantos minutos de vídeo en mi tarjeta micro SD.	Cambie el tamaño de grabación (función Longitud de vídeo) para que los archivos tengan menor tamaño. Aumente la capacidad de la tarjeta micro SD. Un máximo de 32 GB.
Las funciones de almacenamiento masivo o cámara de PC no funcionan.	La función de almacenamiento masivo funciona tanto en Windows como en Mac. Reinicie el PC, ya que puede ser necesario para que los controladores de la cámara se carguen correctamente. Desconecte la iN-CAR CAM y vuélvala a conectar. Contacte con NEXTBASE para obtener el controlador que necesite.
No puedo guardar archivos en la tarjeta de memoria cuando tengo conectada la iN-CAR CAM a mi PC en modo de almacenamiento masivo.	Es correcto. La iN-CAR CAM es un dispositivo 'solo de lectura'. No es recomendable guardar archivos de otras fuentes en la misma tarjeta de memoria que usará para grabar con la iN-CAR CAM, ya que pueden tener efectos negativos en el rendimiento de la iN-CAR CAM.
La ventosa no se queda fija en mi parabrisas.	Asegúrese de haber quitado de la ventosa el plástico de protección (película de plástico). Humedezca ligeramente la ventosa antes de fijarla en el parabrisas. Compruebe que la palanca de bloqueo esté completamente cerrada. Asegúrese de que el cristal sea liso y esté limpio. No adhiera la ventosa en un cristal con efecto rugoso o con pintura. Apriétela con firmeza contra el cristal y cierre completamente la palanca de bloqueo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (CONTINUACIÓN)

PROBLEM	SOLUCIÓN
Mi iN-CAR CAM se apaga sola después de un tiempo.	Puede ser que la batería esté descargada, o que la iN-CAR CAM no reciba alimentación y haya transcurrido el periodo establecido para el apagado automático.
La iN-CAR CAM no se enciende, pero funciona en mi PC.	El cable de alimentación desde el mechero no funciona. Inspeccione el fusible del conector de alimentación del coche. Fusible de repuesto = tipo 2 A 20mm. Si el fusible está quemado, inspeccione si el cable de alimentación presenta daños ya que puede ser la causa de que se quemara el fusible.
No se puede leer la tarjeta SD de mi iN-CAR CAM.	Use una tarjeta SD de buena calidad de entre 8 GB y 32 GB (clase 10 o UHS tipo 1) y formateela desde el menú de configuración.
No puedo eliminar los archivos de mi tarjeta SD dentro de la iN-CAR CAM.	Compruebe que estos archivos no estén 'protegidos', si es así lea las instrucciones para desprotegerlos.
La pantalla se vuelve en blanco después de unos minutos utilizando mi iN-CAR CAM.	La función de Salvapantallas está ajustada a ON. Cambie la configuración a desactivada si fuera necesario. La configuración predeterminada es desactivada.
Me aparece el mensaje "Cluster size wrong. Please format SD card".	La tarjeta SD se ha formateado en otro dispositivo y el tamaño del clúster no es compatible. Use el menú de configuración para volver a formatear la tarjeta SD dentro de la iN-CAR CAM.
La batería no carga.	Asegúrese de que la iN-CAR CAM esté conectada a una fuente de alimentación fiable, esté usando el cable de alimentación suministrado y el LED verde esté iluminado.
La batería solo dura 30 segundos.	La batería solo se carga cuando la iN-CAR CAM está conectada a una fuente de alimentación. Vuelva a conectarla al adaptador eléctrico y deje la iN-CAR CAM encendida. La carga completa tarda aproximadamente 90 minutos y se indica cuando el LED AZUL (de carga) se apaga.
La batería solo dura 20 minutos.	Esto es normal, ya que el diseño de la batería permite que la función de "Apagado automático" se active en el caso de una pérdida de alimentación en el vehículo. No está pensada como una fuente de alimentación alternativa para sustituir al adaptador de automóvil suministrado.
Me aparece un mensaje "Card Error" en la pantalla.	La tarjeta SD es considerada no utilizable por la iN-CAR CAM. Recupere los archivos útiles usando un PC y a continuación, formatee la tarjeta SD dentro de la iN-CAR CAM usando el menú de Configuración.
Me aparece un mensaje "Card Full" en la pantalla.	La tarjeta SD se ha llenado porque hay demasiados archivos protegidos que no se pueden eliminar para permitir la grabación de archivos nuevos. Elimine los archivos innecesarios o efectúe un formateo completo de la tarjeta SD dentro de la iN-CAR CAM desde el menú de configuración.
La salida AV de mi iN-CAR CAM solo suena en mi televisor.	Asegúrese de que el cable AV sea el correcto. Utilice un conector estéreo de 2,5 mm en el que la punta del conector sea para vídeo y el anillo sea para la señal de audio. Visite la web: nextbaseshop.co.uk para comprar el cable AV correcto.
No ocurre nada cuando pulso el botón MENU.	Esto es normal durante la grabación. Detenga la grabación antes de pulsar el botón MENU. Si la grabación se vuelve a iniciar antes de pulsar el botón MENU, consulte la sección modo Aparcamiento explicada anteriormente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (CONTINUACIÓN)

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Al descargar archivos desde www.nextbase.com usando Google Chrome me aparece un mensaje de software malicioso.	Esto no es motivo de preocupación, simplemente vaya a los ajustes de Google Chrome y desactive temporalmente la opción de protección contra software malicioso para descargar e instalar el software de reproducción. Posteriormente restablezca los ajustes de Google Chrome.
El día y la hora de mi iN-CAR CAM no se adapta a la DST (horario de verano).	Correcto. Ajuste la hora manualmente en el menú SETUP. Vaya a Día y Hora y ajuste la hora usando los botones de desplazamiento Arriba y Abajo según sea necesario.
La batería solo dura 30 segundos.	Lleve consigo la cámara a una lugar interior y cárguela durante 90 minutos, ¿persiste el problema? Si no se soluciona... Es posible que la fuente de alimentación del coche esté causando el problema.
Tarjeta llena y mensaje de error de la tarjeta	¿Utiliza una tarjeta de marca compatible con la grabación en bucle? Este problema puede ocurrir si se utiliza una tarjeta SD falsificada, lenta o que no sea de marca.
Sin opción de almacenamiento masivo.	Pruebe con varios puertos USB y un cable mini USB diferente (si es posible) y asegúrese de que esté insertado en el puerto USB de la Dash Cam y no en el soporte.
Problemas no resueltos.	Si el problema persiste, llame al teléfono de ayuda del Reino Unido 0044 (02920) 866 429 o a su centro de ayuda local que se encuentra en www.nextbase.com También puede enviar un correo electrónico a: support@nextbase.com

NEXTBASE

www.nextbase.com



NBDVR112-IM-SPA-R4