

Philips GoSure ADR620
dashcam
Con un módulo GPS
opcional

Grabación nítida Full HD 1080 p

Con un módulo GPS opcional
Lente F2.0 de ángulo amplio y
brillante
Buen rendimiento de vista
nocturna



56749XM

Un testigo fiable para la carretera

Capta tu viaje automáticamente y con un increíble nivel de detalle

La grabadora de conducción automática Philips ADR620 capta todo lo que ocurre en la carretera por si pasa algo inesperado. Con grabación automática y una calidad de vídeo Full HD nítida (además de un módulo GPS opcional), te proporcionará una prueba precisa cuando la necesites.

Con un módulo GPS opcional

- Fecha y hora marcadas para contar con pruebas claras
- Módulo GPS Plug & Play opcional también disponible

Prueba de vídeo fiable y de alta calidad

- Grabación nítida Full HD 1080 p para capturar los detalles importantes
- Cobertura de ángulo amplio de 120°, graba hasta 3 carriles de tráfico
- Sensor de imagen sensible que ofrece una mejor vista nocturna

Fácil de utilizar y diseñada para soportar condiciones adversas

- La pantalla LCD de 2" te permite reproducir vídeo al momento in situ
- Sensor G que detecta choques y activa la grabación de emergencia
- Grabación automática al arrancar el vehículo
- Señal de advertencia automática como alerta de fatiga del conductor
- Diseñada para funcionar en condiciones de conducción difíciles
- Interfaz fácil de navegar con solo cuatro botones
- Supercondensador integrado, más fiable que una batería normal

PHILIPS

Con un módulo GPS opcional

Grabación nítida Full HD 1080 p Con un módulo GPS opcional, Lente F2.0 de ángulo amplio y brillante, Buen rendimiento de vista nocturna

Destacados

Cobertura de ángulo amplio de 120°

Captura más elementos de la escena que tienes por delante con una lente probada de ángulo amplio de 120°. Podrás grabar hasta tres carriles de tráfico en carretera para obtener una visión más completa de cualquier incidente que ocurra por delante.

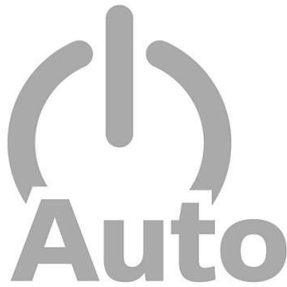
Pantalla LCD de 2" integrada

Después de un choque, normalmente se busca un culpable. Con la pantalla LCD de 2" integrada podrás reproducir el vídeo de lo ocurrido al instante. Con este vídeo y la marca de hora, será más sencillo resolver disputas en carretera utilizando pruebas objetivas.

Detección de colisión automática

La ADR620 dispone de un módulo de sensor G de 3 ejes que permite la grabación automática mientras conduces, así como la grabación de emergencia en caso de accidente. Si se produce un choque que supera un umbral de potencia determinado, el dispositivo bloquea el clip de vídeo para evitar que se sobrescriba y almacenarlo de forma segura en una tarjeta de memoria duradera.

Grabación automática



En cuanto arrancas el vehículo, la grabadora comienza a funcionar automáticamente. No tendrá que volver a preocuparte por si se te olvida encender la cámara. Además, como la Philips ADR620 sobrescribe automáticamente los vídeos anteriores no deseados, ya no tendrás que sustituir la tarjeta de memoria.

Alerta de fatiga del conductor



Para ayudar a recordar al conductor que debe descansar lo suficiente, la Philips ADR620 emite de forma periódica un pitido de alerta.

Grabación nítida Full HD 1080 p

Gracias a sus capacidades de vídeo Full HD 1080 p, la Philips ADR620 captura tu viaje con detalles vívidos y nítidos. Obtendrás una clara prueba de las acciones de otros usuarios de la carretera e incluso podrás registrar números de matrículas a hasta 6 metros de distancia.

Resistente al calor y la vibración

Fabricada con componentes de alta calidad, la ADR620 está diseñada para funcionar en condiciones de conducción difíciles. Rigurosamente probada, funciona a temperaturas extremas (de -10 °C a 60 °C) y su diseño resistente le permite soportar la vibración constante de un vehículo en movimiento.

Interfaz de usuario intuitiva

Con solo cuatro controles y una interfaz de usuario intuitiva, la grabadora de conducción automática Philips ADR620 tiene un funcionamiento sencillo.

Módulo GPS opcional disponible

La ADR620 también es compatible con un soporte con ventosa con GPS, de venta por separado. Solo tienes que sustituir el soporte con ventosa normal que se incluye en la caja por el soporte con GPS. Conéctalo a la cámara del salpicadero y la ADR620 mantendrá un registro de tu ubicación GPS en todas las grabaciones para ofrecer más pruebas de lo que sucede en la carretera.

Batería segura y de larga duración

En lugar de una batería normal, la ADR620 utiliza un supercondensador. Es más resistente a las vibraciones y al sobrecalentamiento, por lo que resulta una opción más segura y estable para utilizar en un coche. Por ello, el supercondensador es más fiable y duradero que una batería normal.

Sensor de imagen sensible de 2 MP

La ADR620 dispone de un sensor de imagen sensible de 2 megapíxeles. Esto te ayuda a obtener una grabación de alta calidad y gran nitidez incluso al conducir de noche.

Prueba de marca de fecha y hora

Obtén una reproducción instantánea con la fecha y la hora marcadas para ayudarte a aclarar la responsabilidad del accidente in situ, además de facilitar y agilizar el proceso de reclamación al seguro. Además, si utilizas el soporte con ventosa con GPS opcional y lo tienes conectado a la cámara, podrás disponer de la ubicación GPS exacta en la grabación.

56749XM

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Tu dispositivo de seguridad en carretera
- Características destacadas del producto: FHD y módulo GPS opcional

Descripción del producto

- Rango de apertura: F/2.0
- Exposición automática: Y
- Balance de blancos automático: Y
- Grabación automática
- Detección de colisión: Y
- Marcado de fecha y hora
- Denominación: ADR620
- Pantalla: LCD de 2,0"
- Alerta de fatiga del conductor
- Archivo de grabación de emergencia: Y
- Formato de archivo: H.264
- Lentes fijas: FOV 120°
- Sensor G: Y
- Sensor de imagen: CMOS de 2 megapíxeles
- Sensor de imagen: CMOS de 2,1 megapíxeles, CMOS de 3,1 megapíxeles, CMOS de 4 megapíxeles, CMOS de 3,2 megapíxeles
- Visibilidad nocturna mejorada
- Interfaz: Micro USB y mini USB 2.0
- Memoria interna: SPI Flash de 32 Mb
- Idiomas: simplificado, Inglés
- Apagado automático de LCD: Y
- Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 60 °C
- Control de estacionamiento: WaveGuard
- Memoria de acceso aleatorio: 1Gb DDR3
- Almacenamiento de grabaciones (externo): Tarjeta SD (clase 10, hasta 64 GB)
- Tiempo de grabación: 160min a 16 GB en Full HD
- Grabación en bucle perfecta: Y
- Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 70 °C
- Tecnología: Grabadora de conducción automática
- Resolución de vídeo: Súper HD 1296 p, Full HD 1080p, CMOS de 3,1 megapíxeles

Información de pedido

- Entrada de pedido: 56749XM
- Código de pedido: 16834733

Datos logísticos

- Cantidad en la caja: 1
- Referencia: 56749XM
- EAN (China): 6947939168460
- EAN (EMEA): 6947939168477

Accesorios incluidos

- Accesorios: Cable de 12 V, Soporte de montaje
- Potencia: Adaptador para el coche de 12V
- Longitud del cable de alimentación (m): 3,6

Peso y dimensiones

- Dimensiones del producto (mm): 57Lx 65W x33H mm
- Peso de la caja (incluido el producto) (g): 360
- Peso del producto (g): 80



Fecha de emisión
2023-11-16

Versión: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com