

# PHILIPS

## GoSure 5101

### GoSure 5000 series

Recordatorio de parada y avance

Protección de detección de colisiones

Alerta inteligente de fatiga del conductor

Imágenes nítidas en alta definición

GS510X1



## Tu guardián en la carretera

Alertas de conducción inteligentes para mayor seguridad

Gracias a las alertas de parada y avance integradas, la detección de colisiones y los avisos de cansancio del conductor, Philips GoSure 5101 refuerza tu seguridad en la carretera.

### Control por voz y funcionamiento automático

- Inicio automático de la grabación al arrancar el motor
- Concentración en la conducción gracias al control por voz inteligente
- Conectividad inalámbrica para un manejo sencillo

### Imágenes de alta calidad fiables

- La resolución Full-HD 1600p capta los incidentes en carretera con total nitidez y detalle
- Capta detalles de manera nítida incluso cuando hay poca luz
- Objetivo con ángulo amplio de 135° que graba hasta tres carriles de tráfico

### Alertas avanzadas para disfrutar de viajes más seguros

- El detector de colisiones de sensor G protege las pruebas de vídeo más importantes
- El recordatorio de parada y avance ayuda a evitar accidentes que se producen como consecuencia de la frustración
- Aviso automático de fatiga del conductor
- Conexión a la cámara trasera para obtener una excelente cobertura de vídeo

# Destacados

### Grabación automática de la carretera

Para que nunca olvides encender la cámara, Philips GoSure 5101 se inicia automáticamente al encender el motor. Del mismo modo, se apaga de manera automática al apagar el motor. De esta forma, siempre puedes subirte al coche con la seguridad de que captarás tu viaje completo con todo lujo de detalles en alta definición.

### Sensor G que detecta choques

Equipado con un módulo de sensor G de tres ejes, Philips GoSure 5101 detecta el movimiento y activa el modo de grabación de emergencia. Si se produce un choque que supera un umbral de potencia determinado, el dispositivo bloquea el clip de vídeo y lo guarda en una carpeta segura para evitar que se sobrescriba.

### Alerta de tráfico de parada y avance

En un atasco, es fácil distraerse y no darse cuenta de que el coche de delante ha vuelto a ponerse en marcha. Gracias a sus sensores avanzados y a su algoritmo de percepción espacial, Philips GS5101 detectará el movimiento y te informará del movimiento de los vehículos que circulan por delante. De este modo, podrás evitar accidentes que se producen como consecuencia de la frustración en los atascos.

### Control por voz inteligente

Durante la conducción, es posible que veas algo que quieras grabar. No obstante, el manejo manual del dispositivo podría ser peligroso. Ahora, puedes pedirle a GoSure 5101 que haga una foto o que grabe un vídeo con tan solo un

comando de voz. El control por voz te permite utilizar la cámara sin perder de vista la conducción.

### Alerta de fatiga del conductor

El cansancio es una de las principales causas de accidentes de tráfico, porque un conductor cansado es un conductor peligroso. Sin embargo, muchos conductores no son conscientes del riesgo que corren. Un informe sobre la fatiga de la Unión Europea de 2018 reveló que, cuando se conduce entre dos y cuatro horas, realizar un breve descanso ayuda a que el conductor vuelva a prestar la máxima atención y mejore su rendimiento en la carretera. Philips GoSure 5101 cuenta con un sistema avanzado de asistencia al conductor (ADAS, por sus siglas en inglés), que permite calcular las horas que lleva conduciendo una persona. Cuando el nivel de fatiga sea demasiado alto y sea necesario realizar un descanso, el dispositivo avisará al conductor con un mensaje de voz.

### Funciona con una cámara trasera

Al conectar GoSure 5101 con la cámara trasera Philips RC50, puede mostrar una imagen más amplia y nítida de la carretera que te rodea en alta definición. Gracias a las cámaras delanteras y traseras, reducirás los ángulos muertos y tendrás más posibilidades de captar las pruebas clave que necesitas. Nota: La cámara trasera Philips RC50 se vende por separado.

### Grabación nítida en HD

Las grabaciones de baja calidad dificultan la visualización de detalles importantes. Gracias a su calidad de grabación de 1600p en HD, Philips

GoSure 5101 captura lo que ocurre en la carretera con detalles nítidos y realistas. De este modo, podrás observar con todo lujo de detalles los movimientos de otros conductores, e incluso captar los números de matrícula.

### Visión nocturna nítida

Los accidentes de tráfico suelen producirse por la noche, por lo que es fundamental que tu cámara se adapte a situaciones con poca luz. Gracias a un objetivo de gran apertura F2.0 y un sensor superior de SONY, GS5101 capta mejor la luz, ofreciendo una excelente visión nocturna. Así, podrás conducir de noche con tranquilidad, sabiendo que estás protegido.

### Grabación de tres carriles de tráfico

Capta más detalles del entorno con una cámara con un objetivo superamplio de 135 de eficacia probada. Philips GoSure 5101 es capaz de grabar hasta tres carriles de tráfico, lo que te ayudará a obtener una imagen más completa de cualquier incidente en la carretera.

### Conectividad inalámbrica a través de la aplicación

Gracias a la conexión Wi-Fi integrada de 2,4 GHz, puedes reproducir fácilmente tus vídeos en tiempo real en tu smartphone conectándote a una aplicación de terceros. Además, la conectividad inalámbrica permite manejar el dispositivo desde la aplicación de manera sencilla.

# Especificaciones

## Descripción del producto

Rango de apertura: F/2.0  
Grabación automática  
Marcado de fecha y hora  
Denominación: GoSure 5101  
Alerta de fatiga del conductor  
Protección de emergencia para archivos  
Memoria externa: Tarjeta SD (clase 10, hasta 64 GB)  
Formato de archivo: Compresión de vídeo .MP4, H.264  
Lentes fijas: Ángulo superamplio de 135°  
Sensor G  
Sensor de imagen: Sensor IMX335 CMOS de SONY  
Interfaz: Micro USB, micrófono, altavoz, ranura para tarjeta micro SD, mini USB  
Memoria interna: SPI NOR flash de 8 MB  
Idiomas: Inglés  
Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 60 °C

Potencia [V]: <3 W  
Memoria de acceso aleatorio: 2Gb DDR3  
Grabación en bucle perfecta  
Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 70 °C  
Resolución de vídeo: 2K 1600P  
Voltaje [V]: 12  
Recordatorio de parada y avance  
Detección de colisión

## Datos logísticos

Cantidad en la caja: 10  
EAN1: 6974260727516  
GOC: 72751630

## Accesorios incluidos

Accesorios: Cable de alimentación  
Longitud del cable de alimentación: 3,6 m m

## Peso y dimensiones

Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 90 x 84 x 42 mm  
Peso de la caja (incluido el producto) (g): 360  
Peso del producto (g): 170

## Información del producto embalado

Longitud: 16 cm  
Anchura: 16 cm  
Altura: 6 cm  
Peso neto por unidad: 290 g

## Información de embalaje exterior

Longitud: 81 cm  
Anchura: 16 cm  
Altura: 17 cm

