

# PHILIPS

## GoSure 5101

### GoSure 5000 series

Recordatorio de parada y marcha

Protección de detección de colisión

Alerta de fatiga del conductor inteligente

Imágenes nítidas de alta definición

GS510X1



## Tu guardián personal en la carretera

Las alertas inteligentes del conductor te mantienen a salvo

Con alertas de parada y arranque integradas, detección de colisiones y advertencias de fatiga del conductor, el sistema GoSure 5101 de Philips te ayuda a mantenerte a salvo en la carretera.

### Control por voz y funcionamiento automático

- Graba automáticamente cuando arranca el motor
- Concéntrate en conducir con el control por voz inteligente
- Conectividad inalámbrica para una fácil operación

### Imagen de alta calidad en la que puedes confiar

- Full-HD 1600p captura los eventos del camino con detalles nítidos
- Captura detalles claros incluso en la oscuridad
- El lente de ángulo amplio de 135° graba hasta tres carriles de tráfico

### Alertas avanzadas de conducción para viajes más seguros

- El recordatorio de parada y marcha ayuda a prevenir accidentes frustrantes
- Gracias al detector de colisión con sensor G, tienes la evidencia de video crucial
- Advertencia automática de fatiga del conductor
- Se conecta a una cámara trasera para una excelente cobertura de video

## Destacados

### Alerta de parada y marcha de tráfico

Cuando te quedas detenido en el tráfico, es fácil distraerte y no darte cuenta de que el automóvil de adelante se está moviendo de nuevo. Con sensores avanzados y un algoritmo de conciencia espacial, el sistema GS5101 de Philips detecta el movimiento y te avisa sobre el tráfico en movimiento. Esto te permite navegar de manera eficiente los atascos y evitar accidentes frustrantes.

### Sensor G de detección de colisión

El sistema GoSure 5101 de Philips está equipado con un módulo de sensor G de 3 ejes que detecta movimiento y activa un modo de grabación de emergencia. Durante una colisión que excede un determinado umbral de fuerza, el dispositivo bloqueará ese clip de video y lo guardará en una carpeta segura para evitar que se sobrescriba.

### Graba el camino automáticamente

Para que nunca olvides encender la cámara, el sistema GoSure 5101 de Philips comienza a funcionar automáticamente cuando enciendes el motor. Del mismo modo, el dispositivo se apaga de forma automática cuando se apaga el motor. Siempre podrás usar tu auto con la seguridad de saber que capturarás todo tu viaje con detalles vívidos de alta definición.

### Control por voz inteligente

Al conducir, es posible que veas algo que deseas grabar. Pero un dispositivo de funcionamiento manual podría ser peligroso. Puedes pedirle a GoSure 5101 que tome una foto o que bloquee

el video simplemente hablando. El control por voz te permite usar tu cámara mientras te concentras en la conducción de forma segura.

### Alerta de fatiga del conductor

El cansancio es una de las principales causas de accidentes de tránsito, ya que un conductor cansado es un conductor peligroso. Sin embargo, los conductores a menudo no son conscientes de que tienen un mayor riesgo. Un Informe de fatiga de la Unión Europea en 2018 demostró que cuando se conduce entre 2 y 4 horas, un descanso corto ayuda a restablecer la atención del conductor y a mejorar su rendimiento en la carretera. El GoSure 5101 de Philips cuenta con un sistema avanzado de asistencia al conductor (ADAS), que puede calcular las horas de conducción. Cuando el índice de fatiga se eleva demasiado y es hora de tomar un descanso, el dispositivo emite una alerta al conductor a través de un mensaje de voz.

### Funciona con una cámara trasera

Cuando se conecta a una cámara trasera Philips RC50, el GoSure 5101 puede grabar con mayor claridad y detalle todo lo que sucede en el camino a tu alrededor. Con las cámaras delantera y trasera, se reducirán los puntos ciegos y tendrás más probabilidades de grabar la evidencia crucial que necesitas. Nota: La cámara trasera RC50 de Philips se vende por separado.

### Graba en calidad HD nítida

Las grabaciones de mala calidad dificultan ver detalles importantes. Con capacidades de video de 1600 p de alta definición, GoSure 5101 de

Philips captura lo que sucede en la carretera con detalles nítidos y vívidos. Así que obtendrás imágenes claras de las acciones de otros conductores, incluida la capacidad de capturar números de patente.

### Visión nocturna de alta calidad

A menudo, los accidentes de tráfico ocurren durante la noche, por lo que es fundamental que tu cámara pueda adaptarse a las condiciones de baja luminosidad. Con un gran lente de apertura F2.0 y un sensor SONY superior, el modelo GS5101 captura más luz, lo que te proporciona una excelente visión nocturna. Esto significa que puedes conducir con confianza por la noche, sabiendo que estás protegido.

### Graba tres carriles de tráfico

Captura más de la escena frente a ti con un lente de ángulo súper amplio de 135° para la cámara. GoSure 5101 de Philips puede cubrir hasta tres carriles de tráfico, lo que te ayuda 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 transmitir tus videos fácilmente en tu teléfono inteligente a través de la conexión a una aplicación de terceros. Mediante la conectividad inalámbrica, es fácil operar el dispositivo desde la aplicación.

# Especificaciones

## Descripción del producto

Rango de apertura: F/2.0

Grabación automática

Marca de fecha y hora

Designación: GoSure 5101

Alerta de fatiga del conductor

Protección de archivos de emergencia

Memoria externa: Tarjeta SD (clase 10, hasta 64 GB)

Formato de archivo: Compresión de video MP4 H.264

Lentes fijas: Ángulo súper amplio de 135°

Sensor G

Sensor de imagen: Sensor CMOS SONY IMX335

Interfaz: Micro USB, micrófono, altavoz, ranura microSD, mini USB

Memoria interna: Flash SPI Nor 8 MB

Idiomas: Español

Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 60 °C aprox.

Potencia [V]: <3 W

Memoria de acceso aleatorio: DDR3 de 2 GB

Grabación en bucle sin interrupciones

Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 70 °C aprox.

Resolución de video: 2K 1600P

Voltaje [V]: 12

Recordatorio de parada y marcha

Detección de colisión

## Información logística

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 altura): 90 x 84 x 42 mm

Peso de la caja (incluido el producto) (g): 360

Peso del producto (g): 170

## Información del producto empaquetado

Longitud: 16 cm

Ancho: 16 cm

Altura: 6 cm

Peso neto por pieza: 290 g

## Información de empaque exterior

Longitud: 81 cm

Ancho: 16 cm

Altura: 17 cm

