

PHILIPS

GoSure 7101DP

GoSure 7000 series

4K UltraHD

Sistema de doble cámara

Control de estacionamiento
activado

Detección de semáforo

LUMGS7101DP



Tu protector personal en la carretera

Alertas de conducción inteligentes para mayor seguridad

Gracias a su avanzado sistema de conducción asistida integrado, el Philips GS7101DP contribuye a tu seguridad en la carretera.

Imágenes de alta calidad fiables

- La resolución Ultra HD 2160p capta los incidentes en carretera con total nitidez y detalle**
- Conexión a la cámara trasera para una excelente cobertura de vídeo
- Captura imágenes nítidas en condiciones de poca iluminación
- Capta detalles de manera nítida incluso cuando hay poca luz
- El objetivo gran angular de 135° graba hasta tres carriles de tráfico***
- El kit de cableado proporciona alimentación constante cuando el motor está apagado

Alertas avanzadas al conductor para viajes más seguros

- Recibe una alerta cuando el semáforo se ponga en verde*
- El recordatorio de parada y avance ayuda a evitar accidentes que se producen como consecuencia de la frustración*
- El detector de colisiones de sensor G protege las pruebas de vídeo más importantes*
- Aviso automático de fatiga del conductor*

Funcionamiento automático

- Conectividad inalámbrica para un manejo sencillo
- Inicio automático de la grabación al arrancar el motor

Destacados

Grabación nítida en calidad 4K**

Gracias a su calidad de grabación de 2160p en Ultra HD, Philips GS7101DP 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.

Funciona con una cámara trasera

Al conectar GoSure 7101DP con la cámara trasera IR de Philips, se 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.

Cámara trasera IR de visión nocturna superior

La cámara trasera, equipada con LED infrarrojos, puede capturar imágenes nítidas en la parte trasera o en interiores incluso con poco brillo. Además, la cámara trasera está equipada con un objetivo gran angular de 139°, que puede cubrir una carretera más amplia, lo que te ayuda a obtener una imagen más completa de cualquier incidente en la parte trasera.***

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 de F1,8 y un sensor superior de SONY, la GS7101DP capta mejor la luz, por lo que ofrece 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 gran angular de 135° de eficacia probada. Philips GS7101DP 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.***

Detección de movimiento ininterrumpida

El kit de cableado con una interfaz micro USB proporciona alimentación constante a la cámara cuando el motor está apagado, además de protección de baja tensión para la batería del vehículo. Es compatible con los vehículos de 12 V/24 V. Con el modo de estacionamiento, puede detectar movimiento de forma ininterrumpida

Alerta automática de semáforo

Es fácil distraerse y no darse cuenta de que el semáforo se ha puesto en verde. Y, por supuesto, el coche de atrás tardará muy pocos segundos en empezar a pitar. Philips GS7101DP detectará la secuencia del semáforo y te avisará en cuanto se ponga en verde. De este modo, podrás pasar de forma segura y eficiente por los semáforos (y evitarás la frustración del conductor de detrás).*

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 GS7101DP 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.*

Sensor G que detecta choques

Equipado con un módulo de sensor G de tres ejes, Philips GS7101DP 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 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 GS7101DP 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.*

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.

Grabación automática de la carretera

Para que nunca olvides encender la cámara, Philips GS7101DP se enciende automáticamente al encender el motor. Del mismo modo, se apaga automáticamente al apagar el motor. De esta forma, siempre puedes subirte al coche con la seguridad de que captarás todo tu viaje con todo lujo de detalles en alta definición.

Especificaciones

Descripción del producto

Rango de apertura: F/1,8
Grabación automática: Sí
Marcado de fecha y hora
Denominación: GoSure 7101DP
Alerta de fatiga del conductor
Protección de emergencia para archivos: Sí
Memoria externa: Tarjeta SD (clase 10, hasta 256 GB)
Formato de archivo: Compresión de vídeo .MP4, H.264
Lentes fijas: Frontal: 135°/trasera: 139°
Sensor G
Sensor de imagen: Sensor IMX415 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, árabe
Temperatura de funcionamiento: De -10 °C a 60 °C °C
Potencia: 5 W
Memoria de acceso aleatorio: 2Gb DDR3
Tiempo de grabación: 180min @32GB in 2160P
Grabación en bucle perfecta
Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 70 °C
Resolución de vídeo: 4K 2160P
Voltaje: 12 V
Detección de colisión

Accesorios incluidos

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

Peso y dimensiones

Peso del producto: 155 g
Dimensiones de la caja (l. x an. x al.):
90 x 84 x 42 mm
Peso de la caja (incluido el producto) (g): 368

Datos del embalaje

EAN1: 6974260722382

Información del producto embalado

Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10



* Las funciones de ADAS son solo para avisos o alertas de conducción y no pueden sustituir el criterio ni las actuaciones del conductor, ni excluyen que se produzcan accidentes, por lo que debes conducir siempre con precaución.

** Prueba interna de la resolución del vídeo. En el modo de grabación de visión frontal, la resolución máxima es de 3840 x 2160. En el modo de grabación de visión doble, la resolución máxima para la vista frontal y trasera es de 2560 x 1600 y 1920 x 1080 respectivamente.

*** Prueba interna del campo de visión del objetivo.