



Tu tutor de seguridad vial personal

Las alertas inteligentes del conductor te mantienen a salvo

Con el avanzado sistema de conductor integrado, el sistema GS7101DP de Philips te ayuda a mantenerte a salvo en la carretera.

Imagen de alta calidad en la que puedes confiar

- Ultra HD 2160p captura los eventos del camino con detalles nítidos**
- Se conecta a una cámara trasera para una excelente cobertura de video
- Captura imágenes nítidas en condiciones de poca iluminación
- Captura detalles claros incluso en la oscuridad
- La lente de ángulo amplio de 135° graba hasta tres carriles de tráfico***
- Las piezas incluidas proporcionan potencia constante cuando el motor está apagado

Alertas avanzadas de conducción para viajes más seguros

- Recibe una alerta cuando el semáforo se ponga verde*
- 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*

Funcionamiento automático

- Conectividad inalámbrica para una fácil operación
- Graba automáticamente cuando arranca el motor

Destacados

Graba en calidad 4k nítida**

Con capacidades de video de 2160p de ultra alta definición, el sistema GS7101DP de Philips captura lo que sucede en la carretera con detalles nítidos y vívidos.* Así, obtendrás imágenes claras de las acciones de otros conductores, lo que incluye la capacidad de capturar números de patente.

Funciona con una cámara trasera

Cuando se conecta a la cámara trasera Philips IR, la GoSure 7101DP puede capturar más del camino a tu alrededor en alta definición. Con las cámaras delantera y trasera, se reducirán los puntos ciegos y tendrás más probabilidades de registrar la evidencia crucial que necesitas.

Cámara trasera con visión nocturna IR superior

La cámara trasera equipada con LED infrarrojos puede capturar imágenes claras en la parte posterior o interior, incluso con poca luz. Mientras tanto, la cámara trasera está equipada con una lente de ángulo amplio de 139°, que puede cubrir un camino más amplio, lo que te permite obtener una imagen más completa de cualquier incidente en la parte trasera.***

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 F1.8 y un sensor SONY superior, el modelo GS7101DP 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. Philips GS7101DP puede cubrir hasta tres carriles de tráfico, lo que te ayuda a obtener una imagen más completa de cualquier incidente en la carretera.***

Detecta el movimiento 24/7

El conjunto de piezas con interfaz micro-USB proporciona energía constante a la cámara cuando el motor está apagado. También proporciona protección de bajo voltaje para la batería del vehículo. Es compatible con vehículos de 12 V/24 V. Con el modo de estacionamiento, puede lograr una detección de movimiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Alerta automática de semáforo

Es fácil distraerse y no notar que el semáforo se ha vuelto verde. Y, por supuesto, solo tienes unos 3 segundos antes de que el automóvil de atrás toque la bocina. Philips GS7101DP detectará la secuencia del semáforo y te avisará tan pronto como se vuelva verde, para que puedas cruzar de manera segura y eficiente (mientras evitas la frustración de los conductores detrás de ti).*

Alerta de parada y marcha de tráfico

Cuando te quedas detenido en el tráfico, es fácil distraerte y no notar que el automóvil que está adelante se está moviendo de nuevo. Con sensores avanzados y un algoritmo de conciencia espacial, el sistema GS7101DP de Philips detecta el movimiento y te avisa sobre el tráfico que se mueve adelante. Esto te permite conducir de manera eficiente en atascos y evitar accidentes frustrantes *

Sensor G de detección de colisión

El sistema GS7101DP 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.*

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 meiorar su rendimiento en la carretera. El GS7101DP 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.*

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.

Graba el camino automáticamente

Para que nunca olvides encender la cámara, el sistema GS7101DP de Philips comienza a funcionar automáticamente cuando enciendes el motor. Del mismo modo, el dispositivo se apaga cuando se apaga el motor. Para que siempre puedas usar tu auto con la seguridad de que capturarás todo tu viaje con detalles vívidos de alta definición.

Especificaciones

Descripción del producto

Rango de apertura: F/1.8 Grabación automática: SÍ Marca de fecha y hora Designación: GoSure 7101DP Alerta de fatiga del conductor

Protección de archivos de emergencia: SÍ Memoria externa: Tarjeta SD (clase 10, hasta 256 GB)

Formato de archivo: Compresión de video MP4

H.264 Lentes fijas: Delantera 135°/Trasera 139°

Sensor G

Sensor de imagen: Sensor CMOS SONY IMX415 Interfaz: Micro USB, micrófono, altavoz, ranura micro SD, mini USB Memoria interna: Flash SPI Nor 8 MB

Idiomas: Inglés, árabe

Temperatura de funcionamiento: De -10 $^{\circ}\mathrm{C}$ a

60°C aprox. °C

Potencia eléctrica: 5 W

Memoria de acceso aleatorio: DDR3 de 2 GB Tiempo de grabación: 180min @32GB in 2160P

Grabación en bucle sin interrupciones Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a

70 °C aprox.

Resolución de video: 4k 2160p

Voltaje: 12 V

Detección de colisión

Accesorios incluidos

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

Peso y dimensiones

Peso del producto: 155 g Dimensiones de la caja A

(largo x ancho x altura): 90 x 84 x 42 mm Peso de la caja (incluido el producto) (g): 368

Datos de empaque

EAN1: 6974260722382

Información del producto empaquetado

Cantidad por paquete o mínima: 10

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares. Fecha de publicación 2025-02-26 Versión: 3.3.2

EAN: 87 19018 02837 2





- * Las funciones del ADAS son solo para advertencias o alertas de conducción y no pueden reemplazar la opinión o el manejo del conductor ni evitar por completo la ocurrencia de accidentes, por lo cual, conduce siempre con cuidado.
- * * Prueba interna de resolución de video. En el modo de grabación de visión delantera, la resolución máxima es de 3840 x 2160. En el modo de grabación de doble visión, la resolución máxima para la vista delentera y trasera es de 2560 x 1600 y de 1920 x 1080, respectivamente.
- * ** Prueba interna sobre el campo de visión para la lente.