

ROADSIGHT 50

Cámara de salpicadero 1440p con wifi y OSRAMconnect



GPS

Rastrea la ubicación y la velocidad del vehículo



Campo de visión de 140°.

Captura una amplia vista del camino



Permite Wifi

Fácil almacenamiento de datos



OSRAMconnect

Conectándole con tu coche a través de la aplicación



Cámara para salpicadero compacta para grabaciones de alta resolución

Instalar una cámara para salpicadero de OSRAM ROADSight 50 puede ofrecerle tranquilidad mientras conduce su coche. Con una resolución completa de 1440p 30fps y una lente de 140 grados, obtenga grabaciones de alta calidad y amplia visión captando claramente las características como las matrículas y las señales de tráfico. Con compatibilidad WiFi y OSRAMconnect, acceda fácilmente a las imágenes que pueda necesitar en el futuro. Rastree la ubicación y la velocidad de su vehículo con la función de GPS. El diseño compacto y elegante puede evitar que los conductores se distraigan con la cámara manteniendo la vista en la carretera. Si su coche sufre una colisión mientras está aparcado, el modo de aparcamiento enciende la cámara para salpicadero para grabar cualquier cosa que ocurra alrededor del vehículo dentro del campo de visión de 140°. Guarda automáticamente las imágenes de la cámara cuando se produce una colisión para recopilar pruebas para su uso posterior. Guarda hasta 128 GB de material con una tarjeta SD. Una montura magnética y una herramienta para recortar permiten una fácil instalación. Tarjeta SD no incluida.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

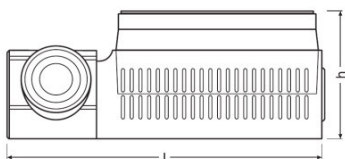
Resolución	1440p
FPS	30 ¹⁾
FOV	140 ²⁾
Tamaño de la memoria hasta	128 GB
G-Sensor	Sí ³⁾
GPS	Sí

1) Frames per second

2) Field of View

3) Shock sensor

Dimensiones y peso



Largo	390,0 mm
Ancho	195,0 mm
Alto	150 mm

Accesorios para la caja

Herramienta de extracción en caja	Sí
Pegatina de advertencia en la caja	Sí
Cargador USB DUAL (5V, 3A)	Sí
Cable de alimentación USB	Sí

Características del hardware

Tipo de montaje	Magnetic
Tamaño de la pantalla	No screen
Pantalla táctil	No

Hoja de datos de producto

Características del software

Bluetooth	No
Visión nocturna en blanco y negro	Sí
Wi-Fi	Sí
Modo de aparcamiento	Sí
Alarma de límite de velocidad	No
Matrícula en FW	Sí

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172182744
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	da4bf785-d964-4d2e-ae84-3c54ff101480



Detail



Detail



Detail





Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172182744	ROADSIGHT 50	Estuche de cartón 1	182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm ³	176.00 g
4062172182751	ROADSIGHT 50	Embalaje de envío 4	374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm ³	950.00 g

Hoja de datos de producto

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction ROADSight 50
	User instruction ROADSight 50
	Aplicación de película RoadSight How-To-Video (EN)
	Película de productos OSRAM ROADSight 50 Product Video (EN)

Aviso legal

Nota: Deben observarse los requisitos especiales y la legislación de cada país, especialmente en lo que respecta a la duración de los registros/utilización y la transferencia de datos.

Familiarícese con las leyes de protección de datos de su país y asegúrese de cumplirlas.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM