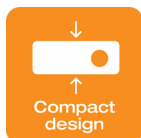


ROADSIGHT Rear

Cámara trasera con 1080p



Diseño compacto

Se fija discretamente en el vehículo



Campo de visión de 130°.

Captura una amplia vista del camino



Compatible con la OSRAM ROADsight 50

Para tener una buena visión general de la carretera delante y detrás del coche



Cámara para salpicadero compacta y discreta para la vista trasera de la carretera

Instalar una cámara para salpicadero de OSRAM ROADsight REAR 10 puede ofrecerte tranquilidad mientras conduces tu coche. La cámara trasera OSRAM ROADsight 50, le mantiene informado de lo que puede estar pasando detrás de usted cuando está conduciendo su coche. Con una resolución completa de 1080p 30fps, la ORSDCR10 ofrece una grabación clara y de alta calidad para captar cualquier característica que pueda ser útil. La OSRAM ROADsight Rear 10 es una discreta cámara para salpicadero - su tamaño y color mantienen la cámara oculta a la vista y no distraen mientras se conduce. Una lente ancha de 130 grados da una amplia visión de la carretera detrás de usted. Con la OSRAM ROADsight 50, consigue una muy buena vista de la parte delantera y trasera de tu coche

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			
	Soporte de la cámara trasera	GPS	G-Sensor	FOV
ROADSIGHT Rear	No	No	No ¹⁾	130 ²⁾

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			
	FPS	Resolución	Alto	Ancho
ROADSIGHT Rear	30 ³⁾	1080p	150 mm	195.0 mm

Descripción del producto	Largo	Accesorios para la caja	Características del hardware	
		Pegatina de advertencia en la caja	Soporte de filtro polarizador	Tipo de montaje
ROADSIGHT Rear	390.0 mm	Sí	No	Slot in

Descripción del producto	Pantalla táctil	Características del software		
		Bluetooth	Wi-Fi	Modo de aparcamiento
ROADSIGHT Rear	No	No	No	No

Descripción del producto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
ROADSIGHT Rear	19-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.









Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
ROADSIGHT Rear	af6d0301-dda7-4e61-bcb0-fb0598e019cc

¹⁾ Shock sensor

²⁾ Field of View

³⁾ Frames per second

Descarga datos

Fichero	
	User instruction ROADsight 10 (HU) (EN)
	User instruction ROADsight 10
	User instruction ROADsight Rear 10
	User instruction ROADsight 10 (CZ)
	Movie application RoadSight How-To-Video (EN)
	Movie application RoadSight How-To-Video (ITA)
	Product movie ROADsight rear 10 (EN)
	Product movie ROADsight rear 10 (DE)

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.