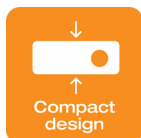


# ROADSIGHT Rear

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			
	Resolución	FPS	FOV	Tamaño de la memoria hasta
ROADSIGHT Rear	1080p	30 <sup>1)</sup>	130 <sup>2)</sup>	N/A

Descripción del producto	G-Sensor	GPS	Soporte de la cámara trasera	Dimensiones y peso	
				Ancho	Largo
ROADSIGHT Rear	No <sup>3)</sup>	No	No	195.0 mm	390.0 mm

Descripción del producto	Alto	Accesorios para la caja	Características del hardware	
		Pegatina de advertencia en la caja	Soporte de filtro polarizador	Tipo de montaje
ROADSIGHT Rear	150 mm	Sí	No	Slot in

Descripción del producto	Tamaño de la pantalla	Pantalla táctil	Características del software	
			Bluetooth	Wi-Fi
ROADSIGHT Rear	N/A	No	No	No

Descripción del producto	Modo de aparcamiento	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ROADSIGHT Rear	No	28-06-2024	4062172182768	Lead





Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
ROADSIGHT Rear	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	af6d0301-dda7-4e61-bcb0-fb0598e019cc

<sup>1)</sup> Frames per second

<sup>2)</sup> Field of View

<sup>3)</sup> Shock sensor

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction ROADsight Rear 10
	User instruction ROADsight 10
	User instruction ROADsight 10 (CZ)
	Aplicación de película RoadSight How-To-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.