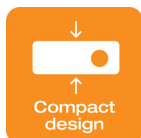


# ROADSIGHT Rear

Câmara traseira com 1080p



**Design compacto**

Encaixa-se discretamente no veículo



**Campo de visão de 130°**

Capta uma visão ampla da estrada



**Compatível com OSRAM ROADsight 50**

Para uma boa visão geral da estrada à frente e atrás do carro



### Câmara compacta e discreta para visão traseira da estrada

Uma câmara OSRAM ROADsight REAR 10 instalada pode oferecer paz de espírito enquanto conduz o seu carro. Trabalhar com a OSRAM ROADsight 50, significa que esta câmara traseira o mantém ciente do que pode estar a acontecer atrás de si quando conduz o seu carro. Com gravação total de 1080p a 30fps, a ORSDCR10 possui gravação nítida e de alta qualidade para captar quaisquer características que possam ser úteis. A OSRAM ROADsight Rear 10 é uma câmara discreta - o seu tamanho e cor mantêm a câmara escondida da vista e não o distraem enquanto conduz. Uma lente grande angular de 130 graus oferece uma visão ampla da estrada atrás de si. Com a OSRAM ROADsight 50, obtenha uma vista muito boa da frente e da traseira do seu carro.

# Ficha técnica da família de produto

## Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto			
	Resolução	Frames por segundo (FPS)	Campo de visão (FOV)	Sensor G
ROADSIGHT Rear	1080p	30 <sup>1)</sup>	130 <sup>2)</sup>	No <sup>3)</sup>

Descrição do produto	GPS	Suporte de câmara traseira	Physical Attributes & Dimensions	
			Comprimento	Largura
ROADSIGHT Rear	No	No	390.0 mm	195.0 mm

Descrição do produto	Altura	Acessórios In-Box	Características de hardware	
		Autocolante de aviso para vidro na embalagem	Suporte de filtro polarizador	Tipo de montagem
ROADSIGHT Rear	150 mm	Yes	No	Slot in

Descrição do produto	Ecrã tátil	Características de software		
		Bluetooth	Wi-Fi	Modo de estacionamento
ROADSIGHT Rear	No	No	No	No

Descrição do produto	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	28-06-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.









Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
ROADSIGHT Rear	af6d0301-dda7-4e61-bcb0-fb0598e019cc

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

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

<sup>3)</sup> Shock sensor

### Download Data

Arquivo	
	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)

#### Informação de legislação

Nota: Devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países, especialmente no que diz respeito à duração dos registos / utilização e à transferência de dados. Familiarize-se com as leis de proteção de dados do seu país e certifique-se de que as cumpre.

#### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

#### Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.