

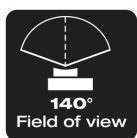
# ROADSIGHT 50

Câmera de bordo de 1440p com wi-fi e OSRAMconnect



### GPS

Rastreia a localização e a velocidade do veículo



### Campo de visão 140°

Captura uma visão ampla da estrada



### Wi-fi ativado

Fácil armazenamento de dados



### OSRAMconnect

Conectando você com seu carro via aplicativo



### Dashcam compacta para gravações de alta resolução

Um DASHCAM OSRAM ROADsight 50 instalado pode oferecer tranquilidade ao dirigir em seu carro. Com uma resolução completa de 1440p 30fps e lente de 140 graus, obtenha gravações de alta qualidade com uma ampla vista da estrada e pegue características facilmente, como placas numéricas e placas de trânsito. Com compatibilidade wifi e OSRAMconnect, acesse facilmente vídeos e imagens que você pode precisar no futuro. Acompanhe a localização e a velocidade do seu veículo com o recurso GPS. Design compacto e elegante pode impedir que os motoristas se distraiam com a câmera mantendo os olhos na estrada. Se o seu carro tiver uma colisão enquanto está estacionado, o modo de estacionamento muda a dashcam para gravar qualquer coisa que esteja acontecendo ao redor do seu carro dentro do campo de visão de 140°. Salve automaticamente imagens da câmera de segurança quando ocorrer uma colisão para salvar evidências para uso posterior. Economize até 128 GB de filmagem com um cartão SD. Uma ferramenta de remoção magnética e de acabamento permite uma fácil instalação. Cartão SD não incluído.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

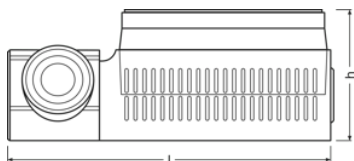
Resolução	1440p
FPS	30 <sup>1)</sup>
FOV	140 <sup>2)</sup>
Tamanho da memória de até	128 GB
Sensor G	Sim <sup>3)</sup>
GPS	Sim

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

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

<sup>3)</sup> Shock sensor

#### Dimensões e peso



Comprimento	390.0 mm
Largura	195.0 mm
Altura	150 mm

#### Acessórios da Caixa

Ferramenta de remoção de corte na caixa	Sim
Adesivo de janela de aviso na caixa	Sim
Carregador USB DUAL (5V, 3A)	Sim
Cabo USB para alimentação	Sim

#### Recursos do Hardware

Tipo de montagem	Magnetic
Tamanho da tela	No screen
Touchscreen	Não

## Ficha técnica do produto

### Recursos do Software

Bluetooth	Não
P&B Visão Noturna	Sim
Wi-Fi	Sim
Modo de estacionamento	Sim
Alarme de limite de velocidade	Não
Placa em FW	Sim

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-06-2024
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





### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172182744	ROADSIGHT 50		182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172182751	ROADSIGHT 50		374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm <sup>3</sup>	950.00 g

## Ficha técnica do produto

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Download Data

Arquivo	
	User instruction ROADsight 50
	User instruction ROADsight 50
	Filme de aplicação RoadSight How-To-Video (EN)
	Filme de produto OSRAM ROADsight 50 Product Video (EN)

#### Informação de legislação

Observação: Os requisitos especiais individuais e legislação dos países devem ser observados, especialmente no que diz respeito à duração dos registros/uso e à transferência de dados.

Por favor, familiarize-se com as leis de proteção de dados do seu país e certifique-se de cumpri-la.

#### Informações sobre aplicações

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

#### Retratação

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

# OSRAM