

# ROADSIGHT 50

Kamera samochodowa 1440p z WiFi i OSRAMconnect



**GPS**

Śledzi lokalizację i prędkość pojazdu



**Pole widzenia 140°**

Rejestruje szeroki widok drogi



**Połączenie z wi-fi**

Łatwe przechowywanie danych



**OSRAMconnect**

Połączenie kierowcy i samochodu przez aplikację



**Kompaktowa kamera samochodowa do nagrań w wysokiej rozdzielczości**

Zainstalowanie kamery samochodowej OSRAM ROADsight 50 zapewnia spokój podczas jazdy. Dzięki rozdzielczości 1080p 30fps i obiektywowi 140° możesz uzyskać wysokiej jakości nagrania o szerokim kącie widzenia, które umożliwiają sprawdzenie szczegółów, takich jak tablice rejestracyjne i znaki drogowe. wi-fi i kompatybilność z aplikacją OSRAMconnect umożliwia łatwy dostęp do nagrań z każdego miejsca, a GPS umożliwia śledzenie i sprawdzanie lokalizacji pojazdu. Jeśli ktoś uderzy w zaparkowany samochód, tryb parkowania włącza kamerę samochodową, aby zarejestrować wszystko, co dzieje się wokół samochodu w polu widzenia 140°. Nagrania z kamery samochodowej zapisują się automatycznie w przypadku kolizji w celu zebrania dowodów do późniejszego wykorzystania podczas ustalania przebiegu wypadku. Możliwość włożenia karty SD o pojemności do 128 GB (nie dołączona do zestawu). Łatwy montaż i demontaż dzięki uchwytom magnetycznym.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

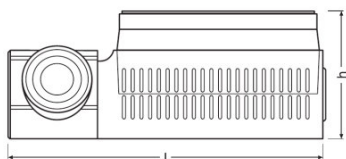
Rozdzielczość	1440p
Klatki na sekundę (FPS)	30 <sup>1)</sup>
Pole widzenia (FOV)	140 <sup>2)</sup>
Pojemność karty pamięci do	128 GB
G-Sensor	Tak <sup>3)</sup>
GPS	Tak

1) Frames per second

2) Field of View

3) Shock sensor

#### Wymiary i waga



Długość	390,0 mm
Szerokość	195,0 mm
Wysokość	150 mm

#### Akcesoria w zestawie

Narzędzie do de/montażu kabli w zestawie	Tak
Naklejka ostrzegawcza na okno w zestawie	Tak
Ładowanie DUAL USB (5V, 3A)	Tak
Zasilający kabel USB	Tak

#### Cechy sprzętu

Sposób montażu	Magnetic
Rozmiar ekranu	No screen
Ekran dotykowy	Nie

## Karta katalogowa produktu

### Cechy oprogramowania

Bluetooth	Nie
Czarno-biały tryb nocny	Tak
Wi-Fi	Tak
Tryb parkowania	Tak
Alarm ograniczenia prędkości	Nie
Tablice rejestracyjne w FW	Tak

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-07-2023
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





### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172182744	ROADSIGHT 50	Składane pudełko 1	182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm <sup>3</sup>	176.00 g
4062172182751	ROADSIGHT 50	Karton wysylkowy 4	374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm <sup>3</sup>	950.00 g

## Karta katalogowa produktu

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Pobierz dane

Plik	
	User instruction ROADsight 50
	User instruction ROADsight 50
	Film przedstawiający zastosowanie RoadSight How-To-Video (EN)
	Film przedstawiający produkt OSRAM ROADsight 50 Product Video (EN)

### Informacje prawne

Uwaga: należy przestrzegać indywidualnych wymagań i przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach, zwłaszcza dotyczących czasu przechowywania zapisów oraz wykorzystania i przesyłania danych.

Zapoznaj się z przepisami dotyczącymi ochrony danych w Twoim kraju i upewnij się, że ich przestrzegasz.

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

# OSRAM