

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.

Jeli 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. Można włożyć kartę SD o pojemności do 128 GB (nie dołączona do zestawu).

Łatwy montaż i demontaż dzięki uchwytom magnetycznym.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie			
	GPS	G-Sensor	Pojemność karty pamięci do	Pole widzenia (FOV)
ROADSIGHT 50	Tak	Tak ¹⁾	128 GB	140 ²⁾

Opis produktu	Klatki na sekundę (FPS)	Rozdzielczość	Physical Attributes & Dimensions	
			Wysokość	Szerokość
ROADSIGHT 50	30 ³⁾	1440p	150 mm	195.0 mm

Opis produktu	Długość	Akcesoria w zestawie		
		Narzędzie do de/montażu kabli w zestawie	Naklejka ostrzegawcza na okno w zestawie	Ładowanie DUAL USB (5V, 3A)
ROADSIGHT 50	390.0 mm	Tak	Tak	Tak

Opis produktu	Zasilający kabel USB	Cechy sprzętu		
		Sposób montażu	Rozmiar ekranu	Ekran dotykowy
ROADSIGHT 50	Tak	Magnetic	No screen	Nie

Opis produktu	Cechy oprogramowania			
	Bluetooth	Czarno-biały tryb nocny	Wi-Fi	Alarm ograniczenia prędkości
ROADSIGHT 50	Nie	Tak	Tak	Nie

Opis produktu	Tablice rejestracyjne w FW	Tryb parkowania	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1
ROADSIGHT 50	Tak	Tak	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
ROADSIGHT 50	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	a82606e9-77b6-4063-a902-f939bc05283b 7c1a6edd-0e74-457e-ad0f-6533cd366062 da4bf785-d964-4d2e-ae84-3c54ff101480









¹⁾ Shock sensor

²⁾ Field of View

³⁾ Frames per second

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction ROADsight 50 (CZ)
	User instruction ROADsight 50
	User instruction ROADsight 50
	User instruction ROADsight 50 (HU) (EN)
	Movie application RoadSight How-To-Video (EN)
	Movie application RoadSight How-To-Video (ITA)
	Product movie OSRAM ROADsight 50 Product Video (DE)
	Product movie 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.