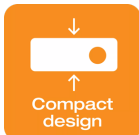


ROADSIGHT Rear

1080p felbontású tolatókamera



Kompakt kialakítás

Feltűnés nélkül illeszkedik a jármű terébe



130°-os látószög

Széles látószögű optika



OSRAM ROADsight 50 kompatibilitás

Az autó előtti és mögötti útszakasz megfelelő belátásához



Kompakt és diszkrét fedélzeti kamera a jármű mögötti útszakasz belátásához

Az OSRAM ROADsight REAR 10 fedélzeti kamera felszerelése biztonságot nyújt vezetés közben. Az OSRAM ROADsight 50 használatakor ezzel a tolatókamerával figyelemmel kísérheti, hogy vezetés közben mi történik a jármű mögött. Teljes 1080p 30fps felvételkedzéssel az ORSDCR10 éles, magas minőségű felvételek rögzítését teszi lehetővé, az esetleg hasznos tárgyak felismerése érdekében. Az OSRAM ROADsight Rear 10 egy diszkrét fedélzeti kamera – mérete és színe miatt nem feltűnő, és nem tereli el a figyelmet vezetés közben. A 130 fokos látószögű lencsének köszönhetően jól belátható a jármű mögötti útszakasz. Az OSRAM ROADsight 50 használatakor a jármű előtti és mögötti tér kitűnően belátható.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció			
	Felbontás	FPS (képkocka másodpercenként)	FOV (látómező)	memória mérete
ROADSIGHT Rear	1080p	30 ¹⁾	130 ²⁾	N/A

Termékmegnevezés	G-érzékelő	GPS	Hátsó kamera támogatása	Méretek és súly	
				Szélesség	Hosszúság
ROADSIGHT Rear	Nem ³⁾	Nem	Nem	195.0 mm	390.0 mm

Termékmegnevezés	Magasság	In-Box kiegészítők	Hardver jellemzői	
		Figyelmeztető ablakmatrica a dobozban	Polarizáló szűrő támogatás	Foglalat típusa
ROADSIGHT Rear	150 mm	Igen	Nem	Slot in

Termékmegnevezés	Képernyőméret	Érintőképernyő	Szoftver jellemzői	
			Bluetooth	Wi-Fi
ROADSIGHT Rear	N/A	Nem	Nem	Nem

Termékmegnevezés	Parkoló üzemmód	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ROADSIGHT Rear	Nem	07-03-2024	4062172182768	Lead






Termékmegnevezés	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

¹⁾ Frames per second

²⁾ Field of View

³⁾ Shock sensor

Download Data

File	
	User instruction ROADsight Rear 10
	User instruction ROADsight 10
	User instruction ROADsight 10 (HU) (EN)
	User instruction ROADsight 10 (CZ)
	Movie application RoadSight How-To-Video (EN)

Jogi tanács

Figyelem! Az egyes országok különböző, speciális előírásait és szabályozásait be kell tartani, különösen a felvételek időtartamát/felhasználását és az adatok továbbítását illetően.

A megfelelő használathoz, szükséges a Magyarországon érvényes adatvédelmi törvények betartása.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikumokat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.