

ROADSIGHT 20

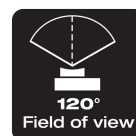
Dashcam mit 1080p



Full HD Aufnahmen mit 1080p bei 30fps
Hohe Aufnahmequalität



2 Zoll-Bildschirm
Kompaktes Design mit Bildschirm



120° Sichtfeld
Ermöglicht Weitwinkelaufnahmen der Straße



Kompakte und diskrete Dashcam mit praktischem Bildschirm

Eine installierte OSRAM ROADsight 20 Dashcam kann bei der Fahrt in Ihrem Auto für ein beruhigendes Gefühl sorgen. Mit einer Auflösung von 1080 Pixeln bei 30fps sowie dem 120 Grad Weitwinkelobjektiv erhalten Sie hochqualitative Aufnahmen, die auch Nummernschilder und Straßenschilder lesbar zeigen können. Auf dem 2 Zoll großen Bildschirm können Sie die Aufzeichnungen nochmal wiedergeben lassen, während der Bildschirm sich ansonsten kompakt und diskret ins Dashcam design einfügt, damit Sie während der Fahrt möglichst nicht abgelenkt werden. Mittels G-Sensor-Funktion werden automatisch alle Aufnahmen vor und nach einer Kollision gespeichert, um Beweise zur späteren Verwendung zu sammeln. Auf einer Micro SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) können bis zu 32 GB Daten gespeichert werden. Eine magnetische Halterung und Werkzeug zur Entfernung der Fahrzeugverkleidung vereinfachen die Installation.

Familiendatenblatt

Technische Daten

		Produktinformation			
Produkt-Bezeichnung	Auflösung	Bilder pro Sekunde	Sichtfeld	Speicherplatz	
ROADSIGHT 20	1080p	30 ¹⁾	120 ²⁾	32 GB	

		Abmessungen & Gewicht			
Produkt-Bezeichnung	Erschütterungssensor	GPS	Rückfahrkameraunterstützung	Höhe	Breite
ROADSIGHT 20	Ja ³⁾	Nein	Nein	150 mm	195,0 mm

		Zubehör in der Box			
Produkt-Bezeichnung	Länge	Werkzeug zum Entfernen in der Box enthalten	Warnaufkleber in der Box enthalten	DUAL-USB-Ladegerät (5V, 3A)	
ROADSIGHT 20	390,0 mm	Ja	Ja	Ja	

		Hardware Features			
Produkt-Bezeichnung	USB-Kabel zur Stromversorgung	Unterstützung für Polarisationsfilter	Montageart	Bildschirmgröße	
ROADSIGHT 20	Ja	Nein	Magnetisch	2"	

		Software Features			
Produkt-Bezeichnung	Touchscreen	Bluetooth	Schwarz/Weiß Nachtsichtmodus	Spurhaltewarnung	
ROADSIGHT 20	Nein	Nein	Nein	Nein	

Produkt-Bezeichnung	Warnung vor Frontalkollision	Wi-Fi	Auswahl Kmh/MPH in Firmware	Geschwindigkeitslimit-Alarm
ROADSIGHT 20	Nein	Nein	Ja	Nein

		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produkt-Bezeichnung	Nummernschild in Firmware	Automatische Bildschirmabschaltung nach 30 Sek.	Park Modus	Datum der Deklaration	
ROADSIGHT 20	Ja	Ja	Ja	05-10-2022	






Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
ROADSIGHT 20	4062172182706	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
ROADSIGHT 20	b5f07a8a-3a35-4664-bdf4-d76098bf2a72

- 1) Bilder pro Sekunde
- 2) Sichtfeld
- 3) Erschütterungssensor

Downloads

Datei	
	User instruction ROADSight 20
	User instruction ROADSight 20
	Anwendungsfilm RoadSight How-To-Video (DE)
	Produktfilm ROADSight 20 Product Video (EN)
	Produktfilm ROADSight 20 Product Video (DE)

Rechtliche Hinweise

Achtung: Es sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder zu beachten, insbesondere hinsichtlich der Dauer der Aufzeichnungen/Verwendung und des Datentransfers.

DE/AT: Permanente und anlasslose Aufnahmen sind nicht erlaubt, d.h. keine Aufzeichnung der gesamten Fahrstrecke, von Kennzeichen oder fremden Personen (sog. Loop-Funktion).

Bei der Aufnahme eines Anlasses, z.B. eines Unfalls, sind alle Beteiligten über die Aufnahme und über deren Weitergabe an die Polizei zu informieren.

Kein Einstellen von Aufnahmen in öffentliche Medien (Internet, Soziale Medien) ohne Einwilligung aller Betroffenen oder nur nach Unkenntlichmachung der Personen und Kennzeichen. Rückschlüsse auf Personen durch z.B. Umgebungsbilder müssen ausgeschlossen sein.

DE/AT: Permanente und anlasslose Aufnahmen sind nicht erlaubt, d.h. keine Aufzeichnung der gesamten Fahrstrecke, von Kennzeichen oder fremden Personen (sog. Loop-Funktion).

Bei der Aufnahme eines Anlasses, z.B. eines Unfalls, sind alle Beteiligten über die Aufnahme und über deren Weitergabe an die Polizei zu informieren.

Kein Einstellen von Aufnahmen in öffentliche Medien (Internet, Soziale Medien) ohne Einwilligung aller Betroffenen oder nur nach Unkenntlichmachung der Personen und Kennzeichen. Rückschlüsse auf Personen durch z.B. Umgebungsbilder müssen ausgeschlossen sein.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.