

# ROADSIGHT 30

Dashcam mit 1080p, WLAN-Funktion und OSRAMconnect



**2 Zoll-Bildschirm**

Großer Bildschirm für einfache Bedienbarkeit



**130° Sichtfeld**

Ermöglicht Weitwinkelaufnahmen der Straße



**WLAN-fähig**

Einfache Datenspeicherung



**OSRAMconnect**

Verbindet Sie via App mit Ihrem Auto



**Kompakte Dashcam mit praktischem Bildschirm und WLAN-Funktion**

Eine installierte OSRAM ROADsight 30 Dashcam kann bei der Fahrt in Ihrem Auto für ein beruhigendes Gefühl sorgen. Mit einer Auflösung von 1080 Pixeln bei 30fps sowie dem 130 Grad Weitwinkelobjektiv erhalten Sie hochqualitative Aufnahmen, die auch Nummernschilder und Straßenschilder lesbar zeigen können. Dank WLAN-Funktion und OSRAMconnect-Kompatibilität können Sie einfach auf Aufnahmen und Bilder zugreifen, die Sie im Falle eines Falles benötigen. 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. Falls ein anderer Verkehrsteilnehmer mit Ihrem geparkten Fahrzeug kollidiert, wird Ihre im Park-Modus befindliche Dashcam eingeschaltet. Sie nimmt nun innerhalb des 130° Sichtfelds auf, was um Ihr Auto herum passiert. Aufnahmen der Dashcam vor und nach einer Kollision werden automatisch 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 30	1080p	30 <sup>1)</sup>	130 <sup>2)</sup>	32 GB	

		Abmessungen & Gewicht			
Produkt-Bezeichnung	Erschütterungssensor	GPS	Rückfahrkameraunterstützung	Höhe	Breite
ROADSIGHT 30	Ja <sup>3)</sup>	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 30	390,0 mm	Ja	Ja	Ja	

		Hardware Features			
Produkt-Bezeichnung	USB-Kabel zur Stromversorgung	Unterstützung für Polarisationsfilter	Montageart	Bildschirmgröße	
ROADSIGHT 30	Ja	Nein	Magnetisch	2"	

		Software Features			
Produkt-Bezeichnung	Touchscreen	Bluetooth	Schwarz/Weiß Nachtsichtmodus	Spurhaltewarnung	
ROADSIGHT 30	Nein	Nein	Ja	Nein	

		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produkt-Bezeichnung	Warnung vor Frontalkollision	Wi-Fi	Auswahl Kmh/MPH in Firmware	Geschwindigkeitslimit-Alarm	
ROADSIGHT 30	Nein	Ja	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 30	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 30	4062172182720	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
ROADSIGHT 30	bde134a3-d4c4-40af-ad1d-4a7862fd65c4

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

## Downloads

Datei	
	User instruction ROADSight 30
	User instruction ROADSight 30
	Anwendungsfilm RoadSight How-To-Video (DE)
	Produktfilm ROADSight 30 Product Video (EN)
	Produktfilm ROADSight 30 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.