

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.

Technische Daten

Produktinformation

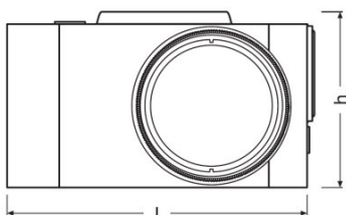
Auflösung	1080p
Bilder pro Sekunde	30 ¹⁾
Sichtfeld	130 ²⁾
Speicherplatz	32 GB
Erschütterungssensor	Ja ³⁾
GPS	Nein
Rückfahrkameraunterstützung	Nein

¹⁾ Bilder pro Sekunde

²⁾ Sichtfeld

³⁾ Erschütterungssensor

Abmessungen & Gewicht



Länge	390,0 mm
Breite	195,0 mm
Höhe	150 mm

Zubehör in der Box

Werkzeug zum Entfernen in der Box enthalten	Ja
Warnaufkleber in der Box enthalten	Ja
DUAL-USB-Ladegerät (5V, 3A)	Ja
USB-Kabel zur Stromversorgung	Ja

Hardware Features

Unterstützung für Polarisationsfilter	Nein
Montageart	Magnetisch
Bildschirmgröße	2"

Produktdatenblatt

Touchscreen	Nein
-------------	------

Software Features

Bluetooth	Nein
Schwarz/Weiß Nachtsichtmodus	Ja
Wi-Fi	Ja
Park Modus	Ja
Spurhaltewarnung	Nein
Warnung vor Frontalkollision	Nein
Automatische Bildschirmabschaltung nach 30 Sek.	Ja
Auswahl Kmh/MPH in Firmware	Ja
Geschwindigkeitslimit-Alarm	Nein
Nummernschild in Firmware	Ja

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172182720
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	bde134a3-d4c4-40af-ad1d-4a7862fd65c4



Detail



Detail

Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172182720	ROADSIGHT 30	Faltschachtel 1	182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm ³	174.00 g
4062172182737	ROADSIGHT 30	Versandschachtel 4	374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm ³	941.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.

Produktdatenblatt

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.