

ROADSIGHT 30

dash camera 1080p con wifi e OSRAMconnect



Schermo da 2 pollici

Grande schermo per facilità d'uso



Campo visivo di 130°

Cattura un'ampia visuale della strada



Wi-Fi abilitato

Facile archiviazione dei dati



OSRAMconnect

Collegamento con la tua auto tramite app



Dashcam compatta con comodo schermo e funzione wifi

L'installazione di una dashcam OSRAM ROADsight 30 ti offre la massima tranquillità durante la guida in auto. Con una risoluzione completa di 1080p a 30 fps e un obiettivo a 130 gradi, ottieni registrazioni di alta qualità e ampia visualizzazione con rilevamento di targhe e segnali stradali. Grazie alla compatibilità WiFi e all'app OSRAMconnect, accedi facilmente ai filmati e alle immagini di cui potresti aver bisogno. Uno schermo da 2 pollici consente di riprodurre filmati e mantiene la dashcam compatta e discreta per non essere una distrazione durante la guida. Se la tua auto subisce una collisione mentre è parcheggiata, la modalità parcheggio attiva la dashcam per registrare tutto ciò che accade intorno nel campo visivo di 130 °. Salva automaticamente le riprese dalla dashcam quando si verifica una collisione per raccogliere eventuali prove per un uso successivo. Salva fino a 32 GB di filmati con una scheda SD (non inclusa). Un supporto magnetico e uno strumento di rimozione del rivestimento consentono una facile installazione.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

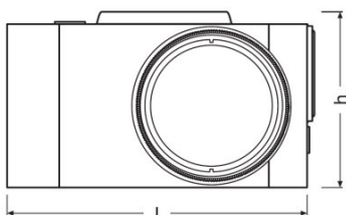
Risoluzione	1080p
FPS	30 ¹⁾
FOV	130 ²⁾
Dimensioni della memoria fino a	32 GB
Sensore G	Sì ³⁾
GPS	No
Supporto per cam posteriore	No

¹⁾ Frames per second

²⁾ Field of View

³⁾ Shock sensor

Dimensioni e peso



Lunghezza	3900 mm
Larghezza	1950 mm
Altezza	150 mm

Accessori inclusi nella confezione

Strumento rimozione trim nella scatola	Sì
Adesivo di avvertenza nella scatola	Sì
Caricatore DUAL USB (5V, 3A)	Sì
Cavo USB per l'alimentazione	Sì

Caratteristiche hardware

Supporto per filtri polarizzatori	No
Tipo di montaggio	Magnetic
Dimensione dello schermo	2"

Scheda prodotto

Touch screen	No
--------------	----

Funzionalità software

Bluetooth	No
Visione notturna in bianco e nero	Sì
Wi-Fi	Sì
Modalità parcheggio	Sì
Avviso indicatore di corsia	No
Avviso di collisione frontale	No
Lo schermo si spegne autom. dopo 30 sec.	Sì
MPH / KMH selezionabile in FW	Sì
Allarme limite di velocità	No
Targa in FW	Sì

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172182720
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	bde134a3-d4c4-40af-ad1d-4a7862fd65c4



Detail



Detail

Dati logistici

Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172182720	ROADSIGHT 30	Astuccio 1	182 mm x 121 mm x 87 mm	1.92 dm ³	174.00 g
4062172182737	ROADSIGHT 30	Cartone di spedizione 4	374 mm x 190 mm x 168 mm	11.94 dm ³	941.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	User instruction ROADSight 30
	User instruction ROADSight 30
	Filmato applicativo RoadSight How-To-Video (EN)
	Filmato applicativo RoadSight How-To-Video (ITA)
	Filmato di prodotto ROADSight 30 Product Video (IT)

Parere legale

Nota: i requisiti speciali individuali e la legislazione dei paesi devono essere osservati, in particolare per quanto riguarda la durata della registrazione/utilizzo e il trasferimento dei dati.

Informati sulle leggi sulla protezione dei dati del tuo paese e assicurati di rispettarle.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM