品番: EA763AA-201C

品名:DC12/24Vドライブレコーダー(タッチパネル)





販売価格	40,000円 (税抜)/ 44,000円(税込)				
カタログ価格	40,000円(税抜)/44,000円(税込)				
在庫数	最新在庫: 2 (2025/11/06 06:00現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ					



仕様

メーカー	大橋産業(BAL)	型番	No.5710				
用途	運転中の常時録画や事故発生時の記 録に						
<本体>							
液晶	10.88V型 HD IPSディスプレイ (液晶解像度:1920×480)	対応記録媒体	microSDカード(8~128GB)Class10 推奨				
電源	DC12V/24V	本体サイズ	約258(W)×20(D)×72(H)mm(※取 付固定具およびカメラ部を除く)				
重量	約369g	カメラ	【イメージセンサー】200万画素 CMOSセンサー HDR 【視野角(レンズ画角)】対角:136°/ 水平:115°/垂直:61° 【F値】F1.55				
記録解像度	【動画】1080P: 1920×1080/720P:1280×720 【静止画】1080P: 1920×1080/720P:1280×720 【有効画素数】200万画素	フレームレート	27.5fps				

記録方式	常時録画 緊急録画(Gセンサー/手動) 【駐車監視モード】衝撃監視録画	常時録画時間	1分/2分/3分		
Gセンサー	オフ/高/中/低	ファイル形式	【動画】TS【静止画】JPEG		
音声録画	有 ※オン/オフ可能	映像外部入力	専用リヤカメラ入力(専用miniUSB)		
使用電圧	DC12V/24V	動作温度範囲	-10~60℃		
内蔵バッテリー	スーパーキャパシタ、ボタン電池(時計 用)	消費電力	最大7W		
付属品	リヤカメラ、リアカメラ接続コード(7m)、GPSユニット(2m)、電源接続コード(3.5m)、固定バンド(大・小)、リアカメラ車内取付用ステー、リアカメラ用両面テープ、クロス、microSDカード(32GB)				
<リヤカメラ>					
カメラ	【イメージセンサー】200万画素 CMOSセンサー HDR 【視野角(レンズ画角)】対角:140°/ 水平:112°/垂直:60°	最大記録画角	対角: 140°/水平:112°/垂直:60°		
記録解像度	【動画】1080P:1920×1080 【静止画】1080P:1920×1080 【有効画素数】200万画素	フレームレート	25fps		
ファイル形式	【動画】TS 【静止画】JPEG	使用電圧	DC5V		
消費電力	1.1W	コード長	約7m		
リヤカメラサイズ	56(W)×28(D)×26.5(H)mm	重量	約70g(※ブラケット含まず)		
動作温度範囲	-10℃~60℃				
<microsdカード></microsdカード>					
仕様	microSDHC 32GB Class10				
<主な商品特長>					

画像補正技術SONY「STARVIS(スタービス)」を前後(フロント・リヤ)カメラに搭載

リヤカメラズーム機能搭載 (ルームミラーに近い距離感設定が可能) 20段階 (\times 1 \sim 20) の倍率設定

VCCIの最も厳しいクラスBに適合、電波干渉をより軽減

デジタルインナーミラーでクリアな視界『10.88V型全面液晶ディスプレイ』

前後2つのカメラで高画質(200万画素)同時録画ができる『高性能ドライブレコーダー』

駐車ガイド線の"幅/傾き"と"ON/OFF"を任意で調整が可能(リバースギヤ連動機能)
液晶ディスプレイは"低反射ガラス"を採用、画面が明るく映り込みが少ない。

『GPS搭載』位置情報や速度も同時に記録
設定した速度を超えるとアラームでお知らせ
自とびや黒つぶれを軽減『HDR搭載』

LED信号機対応

3つの録画モード[常時・緊急・駐車衝撃監視]

12V/24V車に対応
リヤカメラ防水防塵設計(IEC規格IP67適合)

フロントカメラは下方スライドすることで、安全運転支援システムのユニット等が写り込みにくく、視界に影響しません。
全面タッチパネルでかんたん操作

死角のないクリアな映像で後方を確認でき、駐車時も安心安全!
専用PCビューア(無料)で撮影後もしっかり確認(フロント・リヤの2画面を同時再生)

『交通事故時ドライブレコーダー買替補償制度対象製品』

<microSDカードについてお願い>

microSDカードは、1~2週間に一度はフォーマットを行ってください。

microSDカードは、定期的に交換が必要な消耗品です。

microSDカード交換後は、必ず本機でフォーマットを行い、一旦電源をOFFにし、ONにしてください。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.