

前後 Full HD カメラ

視界を妨げないコンパクト設計

WDR 搭載 高画質映像で夜間や悪天候もハッキリ見える



フロント

Full HD
1920×1080P

×

リア
Full HD
1920×1080P



■ 前後カメラ Full HD 高画質録画



高画質 Full HD、200 万画素だから映像がきれい。レンズ画角は 115 度で視野角が広く、歪みなども小さく記録可能。またフロントカメラは HD 録画にも対応しており、録画時間(ファイル単位)も設定可能でより長い時間記録が可能。前方の事故だけでなく、後方からの追突やあおり運転などの映像も記録可能。

■ WDR(ワイドダイナミックレンジ)



WDR(ワイドダイナミックレンジ)により、過度の露出や露出不足を補正し記録可能。トンネルの出口や薄暗い駐車場、夜間の撮影時に生じる黒つぶれや白とびなどを抑え、より鮮明でシャープな画像を記録します。

■ GPS(みちびき対応)



都市部や山間部ではビルや樹木などに電波が遮られて可視衛星数が減り、位置情報が安定的に得られないことがありました。みちびきは 4 機体制で運用しており GPS を補い、GPS と一体で利用できるため、安定した高精度測位を行うことを可能とする衛星数を確保することができます。より高精度で安定した位置情報を得る事により、録画データの位置や時間を正確に記録することが可能です。

- 200 万画素
Full HD
1920×1080P
- WDR**
ワイド
ダイナミックレンジ
- GPS
(みちびき対応)
- G センサー
(衝撃検知)
- 電波干渉対策
(ノイズ軽減)
- LED 信号機
対策
- 2.4 インチ液晶
- microSD
16GB 付属
- Windows
専用ビューア

DRIVE RECORDER AN-R112



- **視界を妨げないコンパクト設計**
約 75mm(W)×32mm(H) サイズで圧迫感の無い設計
- **大型 2.4 インチ液晶モニター**
コンパクトボディに 2.4 インチ大型液晶で、記録したデータを確認しやすい。
- **見やすい UI 画面**
設定画面などの UI 画面の文字が大きく見やすいデザイン
- **シンプル配線**
本体からの配線は USB Type-C の 1 本のみ。配線の取り回しなどスッキリ設置できます。

製品サイズ

フロントカメラ



リアカメラ



製品仕様

		フロントカメラ	リアカメラ
カメラ	センサー	CMOS センサー 200 万画素	CMOS センサー 200 万画素
	レンズ画角	水平 115° / 垂直 60° / 対角 145° F 値 : 1.8	水平 112° / 垂直 58° / 対角 142° F 値 : 2.2
	記録画角	水平 113° / 垂直 58° / 対角 137°	水平 112° / 垂直 58° / 対角 135°
録画サイズ	Full HD (1920×1080P) / HD(1280×720P)		FULL HD (1920×1080P)
フレームレート	24fps		25fps
録画ファイル	常時録画 / 手動録画 / 衝撃検知録画		
録画時間 (ファイル単位)	常時録画 : 1 分 / 3 分 / 5 分 / 手動録画、衝撃検知録画 : 25 秒 (前 5 秒 / 後 20 秒)		
画面サイズ	2.4 インチ液晶モニター		
音声録音	有り(オン / オフ切替可能)		
GPS	有り(内蔵タイプ・みちびき対応)		
G センサー (衝撃検知)	有り(オフ、及び 1 / 2 / 3 の 3 段階レベル調整)		
メモリーカード	microSDHC カード 16GB~32GB TLC Class10 以上 / microSDXC カード 64GB~128GB TLC Class10 以上		
消費電流	12V : 消費電流 約 330mA / 最大 800mA / 24V : 消費電流 約 170mA / 最大 395mA		
サイズ	約 76.1(W)×31.9(D)×103.4(D)mm(ブラケット含む)		約 55.0(W)×33.0(D)×40.7(H)mm(ブラケット含む)
重量	約 99g (ケーブル、ブラケット含まず)		約 35g(ブラケット含む)
録画方式	MP4 (H.264)		
動作温度範囲	-20℃~+65℃		
同梱品	フロントカメラ、フロントカメラブラケット、電源ケーブル(直接配線 4.5m)、交換用両面テープ、microSD カード(16GB)、取扱説明書(保証書付)		リアカメラ (ケーブル 0.5m)、リアカメラ接続ケーブル (8.5m)、交換用両面テープ
保証期間	お買い上げより 1 年間(ドライブレコーダー本体)		

販売店名



ケイヨーエンジニアリングお客様向け web サイト <http://www.keiyoeng.co.jp/>



KEIYO
KEIYO ENGINEERING CO.,LTD.

株式会社 慶洋エンジニアリング
〒105-0004 東京都港区新橋 6-13-1 第 3 長谷川ビル