

Drive Recorder

ドライブレコーダー

安心の3年保証

AN-R081

STARVIS

暗い場所や夜間に強い
高性能センサー

STARVIS(スタービス)搭載

撮り逃しを防ぐ 前後2カメラ採用



すぐに使える
micro SDHC
カード付属!



リアカメラ

高画質録画



その場で映像確認



後方撮影用カメラ同梱



高性能センサー
スタービス搭載

GPS
内蔵

フロント/リア
カメラ Full HD
1920×1080

2.8インチ
タッチパネルモニター

運転支援機能
(Semi-ADAS)

G(衝撃)
センサー

Drive Recorder AN-R081

製品特長

1. 高性能センサー STRAVIS(スタービス)を採用
2. フロント/リア:FHD録画で高画質な映像を記録。
3. 後方用のリアカメラを同梱。後方からの衝突や煽り運転、危険運転などを記録可能。
4. 2.8インチ (タッチパネル方式) の液晶モニターを搭載。
5. 専用ビューアで再生することで、フロント、リアカメラの同時再生、記録した位置情報や速度、衝撃検知グラフの表示可能。
6. スーパーキャパシタを採用。充電電池の原因による破損、焼損を防止。
7. SDカード異常時 (断片化) による録画不能を回避するフォーマットフリー機能搭載。
8. 運転支援機能 (Semi-ADAS) 車線逸脱警報機能、前車発進通知機能など搭載。

サイズ



製品仕様

サイズ	フロント:約 86(W)×57(H)×32(D)mm	リア:約 49(W)×27(H)×29(D)mm
重量	フロント:約 98g(ブラケット含まず)	リア:約 22g
記録媒体	16~32GB までの microSDHC カード / 64~128GB までの microSDXC カード (Class10 以上) に対応	
記録素子	フロント:200 万画素	リア:200 万画素
最大記録画角	フロント:水平 119° / 垂直 64° / 対角 142°	リア:水平 104° / 垂直 55° / 対角 122°
記録解像度	フロント:動画記録最大 200 万画素 / 1920 × 1080(FHD)	リア:動画記録最大 200 万画素 / 1920 × 1080(FHD)
GPS	内蔵	
G センサー	3 軸センサー (オフ / 3 段階)	
記録方式	常時録画 / イベント録画 (衝撃、手動)	
録画ファイル構成	常時録画:1 分 / イベント録画:前 10 秒 / 後 20 秒	
画面サイズ	2.8 インチ 液晶ディスプレイ	
音声	オン / オフ可能	
フレームレート	フロント:27.5fps	リア:27.5fps
映像ファイル形式	MP4 (H.264)	
記録映像再生方法	専用ビューア	
電源電圧	本体 DC12	
消費電力	最大 450mA	
動作温度範囲	-10°C~60°C	
製品保証期間	3 年(消耗品は除く)	

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
TEL: 03-3431-8194 (お問い合わせ・サービス)

販売店名