

高性能ドライブレコーダー

フルHDデュアル ドライブレコーダー IDR-01



【※SDカード(32GB)×1枚付属】

特徴

- 本体はフロント/子カメラはリア部分をフルハイビジョン撮影できるデュアルタイプレコーダーです
- 3.5インチタッチモニター採用で操作しやすいアイコン表示(日本語ガイダンス機能あり)
- ADAS(高度運転支援システム)搭載。車線逸脱/前方車両始動/速度超過などアラームでお知らせします
- GPSアンテナ(標準オプション)による位置/速度/時間情報を同時に記録します(PCビューワソフト付属)
- 本体にGセンサー内蔵。衝撃検出時に自動録画を開始。また”ナイトビジョンモード”で暗いシーンでも撮影
- 安心の耐熱設計&保護回路搭載。

製品仕様(1)

| | | |
|------------------------|------------------------|---|
| 名称 | フルHDデュアルドライブレコーダー | |
| 機器形式 | IDR-01 | |
| 映像方式 | NTSC / PAL | |
| カメラ | 圧縮方式 | H.264 / AVC |
| | 撮影素子 | 2メガピクセル SONY EXMOR CMOS イメージセンサー |
| | 解像度/フレーム | 本体:1920×1080(フルHD)/30fps、子カメラ:1920×1080(フルHD)/30fps |
| | 画角 | 本体:113° (H) x 58.0° (V)、子カメラ:110° (H) x 62.5° (V) |
| | 映像フォーマット | AVI |
| | 夜間撮影 | ナイトビジョンモード(ON/OFF) |
| | 録画チャンネル | 1ch または 2ch |
| 音声 | マイク | 本体:高感度マイク(内蔵)、録音ON/OFF選択 |
| | スピーカー | 本体:小型スピーカー(内蔵)、録音または音声ガイダンスON/OFF選択 |
| | 圧縮方式 | PCM |
| 録画 | 映像品質 | 本体/子カメラ: H(高画質) → M(普通) → L(低画質) から選択 |
| | 連続記録 | エンジン始動後の自動記録。microSDカード容量限界では最も古いファイルから上書き |
| | イベント | 衝突時、Gセンサー作動時間の前後10秒を自動録画 |
| | 駐車監視 | 動き検出時 または 停車中にGセンサー作動時間の前後10秒を自動録画 |
| 高度運転支援機能 (※本体カメラのみ) | LDWS(車線逸脱警報): | 車両が車線から外れ始めると警告音 |
| | FVSA(前方車両始動警報): | 前方車両が停止速度状態から前方に移動した際に警告音 |
| | Operating Speed(速度監視): | 設定された速度(60Km/80Km/100Km)を上回ると警告音 |

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

製品仕様(2)

| | |
|-----------|--|
| 名 称 | フルHDデュアルドライブレコーダー |
| 機器形式 | IDR-01 |
| 再生方法 | 本体またはPC(再生ソフトウェア付属) |
| LCD | 本体:3.5インチ フルタッチ LCD(480 x 320)、明るさ:-5~+5の10段階調整 |
| GPS | 2.5Φ外付けGPSアンテナユニット(付属) |
| センサー | 本体:3軸加速度センサー / Gセンサー内蔵(ショックレベルOFF~5 6段階) |
| 記録媒体 | マイクロSDカード(SDXC:32GB×1付属)、※最大:128GB(SDXC Class10)まで対応 |
| 動作表示 | 本体:セキュリティLEDライト内蔵、設定によりON/OFF設定 |
| 保護回路 | 高温カットオフ |
| | 電圧カットオフ 12V車:11.4V / 11.6V / 11.8V / 12.0V / 12.2V 24V車:23.1V / 23.4V / 23.7V / 24.0V / 24.3V |
| 電 源 | DC12 ~ 24V(最低消費電力:260mAh、最低待機電力:100μA) 予備電源:内蔵スーパーキャパシタ(約3秒間動作/記録データ書き込み) |
| 動作環境 | 動作温度:-20℃ ~ 70℃、保管温度:-20℃ ~ 85℃ |
| 寸 法 | (W):98 × (H):60 × (D):31mm |
| 付属品 | 電源ケーブル(2m)、子カメラ接続ケーブル(6m)、GPSアンテナ、本体ブラケット CD-ROM(取扱い説明書/PCソフト)、マイクロSDカード(32GB)、ケーブルクリップ×4 |
| オプション(別売) | 子カメラ接続ケーブル(10m)、シュガーソケット電源ケーブル |

主な特徴

■優れた操作性

音声ガイド機能搭載(日本語、英語、韓国語対応)
わずか6秒で起動&タッチモニターで操作が簡単!



(PCソフトウェア付属)

■ADAS(高度運転支援システム)

車線逸脱/前方車両始動/速度超過をドライバーへ警告音でお知らせします。



■ナイトビジョンモード

夜間など照度が低いシーンでも撮影可能



■安心の耐環境設計

動作温度:-20℃~+70℃と過酷な車内環境でも動作可能。
また過熱・低電圧発生の場合、自動カットオフを行い本体を保護します。



録画時間の目安(単位:1分) N=通常録画、M=モーション録画、E=イベント録画

| | 画質モード | 32GB | 64GB | 128GB |
|----------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1CH フロント | H:高画質 | N:196、M:78、E:117 | N:394、M:158、E:236 | N:791、M:317、E:475 |
| | M:標準 | N:239、M:96、E:143 | N:482、M:193、E:289 | N:967、M:387、E:580 |
| | L:低画質 | N:307、M:123、E:184 | N:619、M:248、E:372 | N:1224、M:497、E:746 |
| 2CH フロント/リア | H:高画質 | N:98、M:39、E:59 | N:197、M:79、E:118 | N:396、M:158、E:237 |
| | M:標準 | N:120、M:48、E:72 | N:241、M:96、E:145 | N:484、M:193、E:290 |
| | L:低画質 | N:154、M:61、E:92 | N:310、M:124、E:186 | N:622、M:249、E:373 |

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。