



GARMIN Driving Recorder

Full HD 画質 / 30fps 高感度 GPS 搭載 ハイエンドドライビングレコーダー



GDR35D

オープン価格 品番:1190005 UPC:753759112448



GDR35D

GPSメーカーGarminのドライブレコーダーGDR35Dは、2.4インチディスプレイを搭載したスタンドアロンタイプの高画質・高解像度ドライブレコーダーです。
HD1080pのフルHD画質の記録でありながら常時30fpsという途切れないスムーズな録画に対応しています。刻々と変化する交通状況を鮮明に捉え、常時録画に加えて手動並びにGセンサーをトリガーとした録画データの個別保存機能を搭載していますので万が一の場合も安心です。



GDR35と接続することによって、後方の映像が同時に録画可能となるバックカメラ。

バックカメラ (GBC30) を接続することで後方の映像も同時録画が可能です。設定により後方映像の左右反転が可能になりますので、ルームミラーを見ているときと同じような位置関係で録画が可能です。※前後同時録画の場合はHD720pとなります。

| 仕様・性能 | | GDR35D |
|-----------------|-------------|---|
| サイズ | フロントカメラ | 縦8.2×横6.6×幅4.2cm |
| | バックカメラ | 縦4.6×横4.6×幅4.6cm |
| 重量 | フロントカメラ | 122g |
| | バックカメラ | 37g |
| GPS | | ● |
| みちびき対応 | | ● |
| マイク | | ● |
| スピーカー | | ● |
| 内蔵バッテリー | | ● (各1時間動作) |
| ディスプレイ | | LED/バックライト搭載 2.4インチ TFT液晶 |
| レンズ | | F2.0 |
| 視野角 | | 広角110度 |
| イメージセンサー | フロントカメラ | CMOS 300万画素 |
| | バックカメラ | CMOS 100万画素 |
| フレームレート | | 30fps (毎秒30フレーム記録) |
| Gセンサー | | ● (3段階の感度設定可能) |
| フリッカー抑制 | | 50Hz/60Hz設定可能 |
| microSDカード種別 | | microSDHC 8GB~32GB Class6以上 |
| 録画フォーマット | | AVI |
| 録画方式 | | 常時録画: 256MB単位にファイル分割 イベント録画: 衝撃感知や手動による録画は15ファイルまで |
| 動画記録解像度 | フロントカメラ | 最大1080p (1920×1080) |
| | フロント&バックカメラ | 720p Dual (1280×1440) |
| 静止画解像度 | フロントカメラ | 200万画素 (1920×1080) |
| | フロント&バックカメラ | 180万画素 (1280×1440) |
| 記録可能時間 (8GB使用時) | 1080p | 約1.9時間 |
| | 720p Dual | 約2.0時間 |
| | 720p | 約4.1時間 |
| | WVGA | 約9.0時間 |
| 付属品 | | フロントカメラ (GDR35)、バックカメラ (GBC30)、前後各マウント、DC12/24V対応シガー電源ケーブル (5m)、前後カメラ間接続ケーブル (8m)、両面テープ、microSD (8GB) |

地デジ電波干渉対策済

地上デジタル放送やFMトランスミッターなどの機器に影響を及ぼし難いようにノイズ低減設計がされています。

GDR35D 機能説明

ショック検知による自動録画ファイル保護

3段階の感度切り替え機能を持つGセンサーを搭載。これにより、万が一の時には自動的に録画ファイルが保護されます。GDR35Dで録画ファイルを一覧表示した際は鍵マークが付くために誤消去を防ぐ事が可能です。

静止画撮影機能

動画のみならず、静止画の撮影にも対応しています。ディスプレイ下のボタンを押すことにより、静止画を撮影することが可能です。静止画は位置情報を含んだジオタグ画像として出力されます。Google Earth™への画像のマップングのみならず、静止画画像をnuviフォトナビゲーション対応機種へコピーすることによりフォトナビゲーションが可能です。

snap on

手動操作による録画ファイル保護

Gセンサーによる衝撃発生時に対する自動保護の他、ボタン操作による手動の録画ファイル保護も可能です。観光地の見ごたえある景色や紅葉のワインディングなど、絶対に残したい貴重なシーンを誤消去から守ります。

on

前後2画面同時録画

バックカメラ (GBC30) を組み合わせる事により、前方映像と後方映像の同時記録が可能になります。両者間の接続はケーブル1本のみ。これ1本で映像信号と電源を供給するため、車載時の配線がシンプルで済みます。設定により、後方映像を左右反転させる事ができるため、よりドライバー視線に近い録画が可能です。

Windowsソフトウェアの「PC Tool」が付属しますので、詳細な画像解析が可能です。動画データには、位置情報の他に、前後・左右・上下のGセンサーで計測したデータも記録されていますので、動画、地図、衝撃の強さと方向が確認可能です。

(要インターネット接続環境)