

CDR-E07D



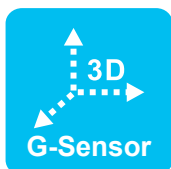
LOW LUX



-15~65°C



H.264



3D
G-Sensor



GPS



Map



SDcard

(オプション)



- SONY 製 CMOS センサー採用，高画質撮影を実現
- 大容量スーパーキャパシタ内蔵
- 基本を抑えたシンプルな機器構成
- ビューアソフトウェア標準添付
- 64GB カードで約 24 時間録画可能

ビューソフトウェア (標準添付)



- GPS による速度表示, GoogleMap または OpenStreetMap 連動
- カレンダー表示により容易に映像の検索ができます
- 特殊なファイル形式のため, 専用ソフトウェア以外では閲覧できません

主要諸元

カメラ数	前方1, 車内1
センサーユニット	前方 1080P, 車内720P CMOSセンサー
最大解像度	前方 1920x1080, 車内1280x720
画素数	前方200万画素, 車内100万画素
画角	前方120度, 車内130度
画像圧縮	h.264
カメラ入力	AHD入力, CVBS出力
AV外部出力	1チャンネルCVBS出力
ビューア表示	2分割画面
音声録音	内蔵マイクによる
録画モード	常時録画, イベント録画併用
記録媒体	マイクロSDカード 最大128GB
GPS	内蔵GPSアンテナ
衝撃センサ	3軸Gセンサ
時刻設定	GPSによる自動調整
内蔵バッテリー	スーパーキャパシタ
イベント録画通知	LED表示
駐車監視	なし
画像閲覧方法	専用ソフトウェアによる
動作温度	-15℃~65℃
最大許容電流	2A
動作電圧	12V~24V
消費電力	約310mA(DC12V)

- タクシーメーターとの連動機能はありません。
- SDカードはフォーマットフリー方式ではありません。
- 車速については, GPSでの取得のみ可能です。
- 研修教育, 保険会社提出等のための映像出力ができます。(avi, mp4形式で出力可能)

商品構成



ドライブレコーダ本体
(固定ブラケット付属)



電源コード (直接配線用)

別売品 マイクロ SD カード
(MLC 推奨, 8GB 以上)



録画可能時間

(参考・計算値)

64GB カード使用時

画質	ビットレート	常時録画時間
高	5M	22.6h
中	4M	28.2h
低	3M	41.9h

使用するカードの 90%を常時録画領域として使用します。
計算値につき, 多少の誤差がありますのでご承知ください。

お問い合わせは

広島メーター株式会社

〒730-0804 広島県広島市中区広瀬町5-15

TEL.082-231-2171

<https://hiroshima-meter.jp/>

ご注意・免責事項

仕様・形状・色などは品質向上のため予告なく変更する事があります。
映像や音声の記録およびデータの保全については当社は一切の責任を負いません。