

# CDR-E07D 1080P / 720P

## 2CH 自動車用カメラ



(オプション)



- › タクシー、ミキサー車、セミトレーラー、タンクローリー、スクールバス、パトカー、現金輸送車、救急車、消防車、RV、セダンなど公務または個人の安全運転映像記録に最適です。
- › Sony IMX323超低光100万画素高画質CMOSイメージセンサです。
- › 1.5F電気二重層コンデンサバックアップ電源内蔵、思いがけない事故でも真実の映像を保存します。
- › カードを差し込むと電源がオンになり録画開始。その他の操作は必要ありません。
- › 車内と車外の状況を同時に記録できます。
- › 時間、日付を完璧に記録。直接モニターに表示して再生できます。
- › 運転時の道路状況、音声、GセンサーとGPSデータを記録できます。
- › 前方の画角約120度、車内の画角約130度です。
- › Google Map より走行情報記録を再生可能です。
- › マイクロSDカード採用。CLASS 10の使用を推奨します。
- › 道路状況に応じてGセンサーの感度を調整可能。衝撃が一定の大きさを超えると強制保存が起動、運転時の危険を記録して上書きされないように保存します。
- › プロフェッショナルなファイル形式、リチウム電池不要、高温による爆発の心配がない、まさに本物のブラックボックスです。
- › 3G/4G dongle搭載でリモートモニタリング可能。いつでも走行情報や状態を把握できます。
- › Wi-Fi dongle搭載でリアルタイム映像表示、すぐにリアルタイムバックアップをダウンロードします。

## 本体規格

---

- センサーユニット-** 前方1080P CMOS Sensor  
車内-720P CMOS Sensor
- レンズ画角(対角)-** 前方カメラレンズの画角約120度  
車内カメラレンズの画角約130度
- 電圧電流-** 5V±5%、1Aの車載用変圧器が必要。起動電圧4.7v以上。  
動画ファイル作成用の1.5F電気二重層コンデンサバックアップ電源内蔵
- 動作温度-** -15°~65°
- 

- 保存装置-** メモリーカードは Class 10 以上推薦 micro-SDHC Card (8GB以上)。
- 録画方法-** 前方：録画ファイルの解像度1920x1080  
最高NTSC：25fps、PAL：25fps  
車内：録画ファイルの解像度1280x720  
最高NTSC：15fps、PAL：15fps  
装置起動後自動的に循環録画。車内カメラが専用ソフトより録画しない設定できる。
- 

- 記録内容-** 映像、日時、音声、GPS データ、G-Sensorデータ
- 保存形式-** 特殊なファイル形式で、専用プレーヤーソフトウェアで再生します。  
H.264映像圧縮技術
- マイク-** 高感度アナログマイク内蔵
- 

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

## 本体規格

---

- 時刻設定- GPS 自動校正、GPS 信号が無い時に内蔵時計を使用
  - Gセンサー- 3軸加速度センサー内蔵 (Internal 3D Gセンサー)
    - GPS- GPS内蔵、G-MOUSEを接続するとGPS電波の受信がより良くなります
    - 衛星測位、走行ルートの軌跡を記録
  - WIFI- USB WIFI Dongle(2.4G HZ)内蔵
- 

- 入出力(I/O)ユニット-
    - (a) VIDEO OUT: TV-Out (1 Vp-p composite video output, 75 ohms)、ビデオ映像出力はNTSC方式またはPAL方式の2種類
    - (b) FORCE: 強制ボタン、夜間に使用しやすいわずかな明るさ
    - (c) 赤ランプ: 録画ランプ (強制保存時は少し速い点滅)
    - (d) 緑ランプ: GPS接続ランプ (GPSが3次元測位でない時は点滅、3次元測位の場合は常時点灯)
    - (e) 青ランプ: Wi-Fi接続ランプ (Wi-Fi未接続時は点滅、Wi-Fi接続成功時は常時点灯)
    - (f) EXT: GPS Mouse拡張ポート
- 注: 夜間モードでは赤外線が起動し、LEDパイロットランプが暗くなります。

---

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。