

2カメラハイビジョン WiFi 内蔵イベントレコーダ X1

前方と室内用の2カメラ対応のイベントレコーダです。前方カメラはハイビジョン撮影が可能です。室内用カメラは、分離型で設置場所を自由に選べ、夜間も綺麗に映る赤外線カメラです。イベントのファイルを無線(802.11.b.g)で転送可能です。運行管理などのデータ転送の自動化に最適です。

主な用途

タクシー 営業車向け：事項防止、事故発生時の周囲、車内の状況確認
イベントファイルの無線転送が可能
教習所：車両前方と教官、生徒の状況が同時に記録が可能
イベントファイルの無線転送が可能



X1 本体



X1 本体取付

特徴

- 1) 2チャンネル同時記録及び再生
前方カメラ：200万画素、ハイビジョン 1600 x 1200 視野角 168度
室内カメラ：200万画素、ハイビジョン 1600 x 1200 視野角 168度
- 2) 3軸加速度センサー内蔵
- 3) マイク内蔵
- 4) 予め設定されたイベント記録が可能
- 5) WiFi 内蔵(802.11.b/g) イベントファイルを無線で転送
- 6) GPS 内蔵
- 7) 内蔵メモリ 32GB(最大)
USBメモリ-32GB(最大)
- 8) 赤外線室内カメラ対応 (ナイトビジョン)
- 9) 充実したトリガー (イベントファイル)
Gセンサー、ドアオープン、パニックボタン

運行管理システム



イベント検索機能

- 1) イベント ID
- 2) 日時
- 3) イベントタイプ (加速度、ドアオープン、パニック等)
- 4) 車 ID
- 5) ドラレコ ID
- 6) ドライバ-ID
- 7) 場所
- 8) グループ

仕様



ワイヤード パニックボタン



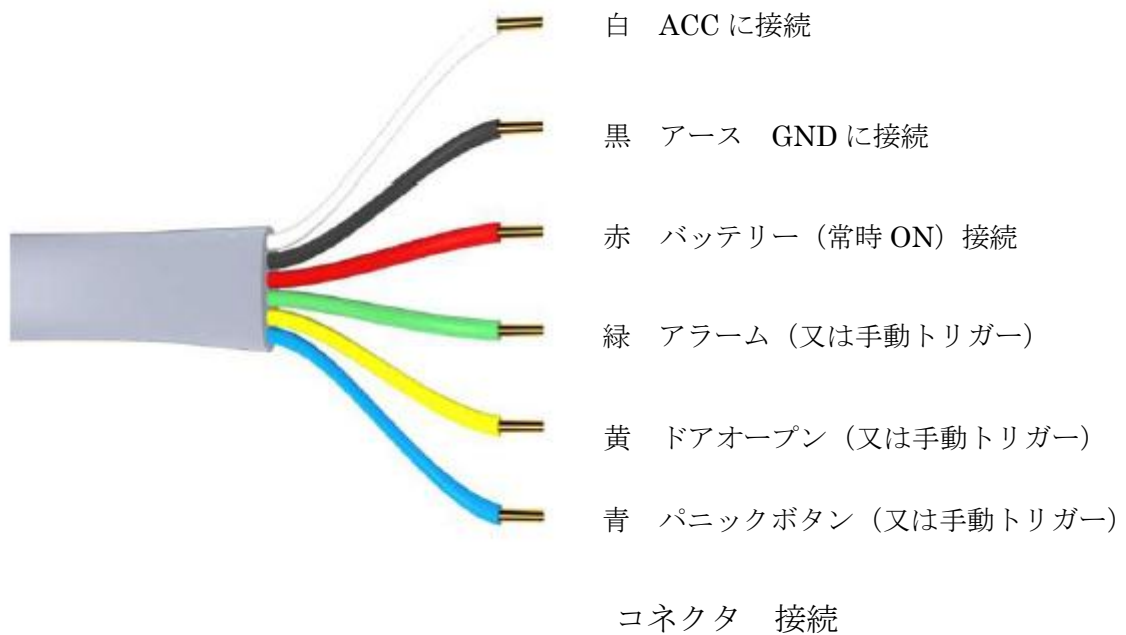
USB メモリー



赤外線ユニット (オプション)



取付イメージ



ビデオ解像度

2 00万画素, 1600 x 1200 画素 前方

2 00万画素, 1600 x 1200 画素 室内

水平視野角 168 度 前方 168度 室内

音性録音

3 軸加速度センサー

マニュアルトリガー、アラーム

GPS

ワイヤレスパニックボタン ワイヤードパニックボタン

電圧範囲 9 - 12VDC

データ転送 無線 Wi-Fi (802.11g) USBメモリー

外形寸法 12.5 x 6.7 x 3.9 cm (W/H/D)

動作温度 -40 to 74 °C

重量 220g