

VVH-MDE31D 4MP WiFi

2CH バイク専用ドライブレコーダー



- ›アルミニウム合金ケースの設計で丈夫な機器で、撥水防護機能を有します。
- ›2ch ドライブレコーダーの録画システムで、マイク搭載で映像と同時に音声録画も可能です。
- ›映像圧縮技術よりきれいな映像が取れて、録画解像度4MP対応です。
- ›シガー電源、消費電力低くて熱発散良い、リチウム電池が内蔵していないので、高温による爆裂心配がありません。
- ›エンジン始動に連動して録画を自動的に開始してくれて、エンジンを切った後、自動保存してから電源が切ります。
- ›スーパーキャパシタ内蔵で、エンジンを切った後、この数秒間でバッファ内の録画データをSDカードに書き込みます。
- ›Google Map より走行情報記録を再生可能です。
- ›台湾製です。

本体規格

- 映像入力- 2ch ドライブレコーダー、4MPカメラ対応
- 録画解像度- 録画解像度4MPカメラ対応
- 録画フレーム数- CH1 NTSC/PAL:30FPS/25FPS、
CH2 NTSC/PAL:30FPS/25FPS

- 電源- (a)入力 DC12V時、消費電流最大約1A
(b)入力 DC12V時、ACC OFF 待機時に電流約2.5mA
(c)動作電圧:DC10.0V ~ DC15.6V
(d)起動時に電圧 DC8V 以上必要

- 温度範囲- 動作温度:-20°C~60°C (密封空間でない自然に熱発散できる)
保存温度:-40°C~85°C (密封空間でない自然に熱発散できる)
- 保存装置- SDメモ리카ードのスピードクラスがU3以上お勧めだが、
そうでないと録画に支障の可能性ある。
- 録画方法- 装置起動後自動に録画開始
- 記録内容- 映像、日時、音声、GPS データ、外部トリガー信号、Gセンサー
- 保存形式- TS形式、汎用プレーヤーで再生;本体による再生機能
- 音声入力- ランプ表示器と合わせる (マイクレシーバーを含み)
- 時刻設定- GPS 自動校正、GPS 信号が無い時に内蔵時計を使用
- 表示方法- TV-Out 出力 / WIFI 出力
- 寸法- 112*28*83mm

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

カメラ規格

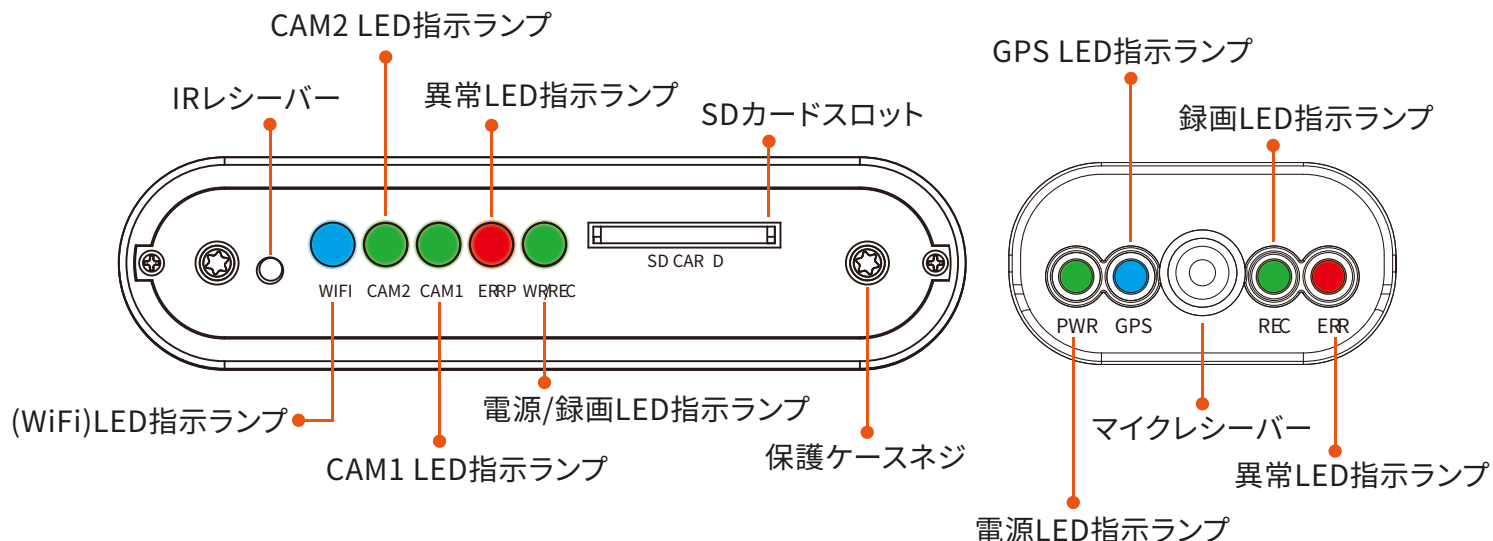
レンズ規格-	2.9mm
映像画素-	2688 (H) × 1512 (V) / 約400万
信号モード-	NTSC PAL
解像度-	4MP/30fps 4MP/25fps

入力電圧-	DC 5V ± 0.5V (最大180mA)
消費電力-	0.9 W
感度-	0.1 LUX
SN比-	最大36.3 dB
オートゲインコントロール-	起動
ホワイトバランス-	自動
電子シャッター-	AUTO: 1/30 ~ 1/50000s AUTO: 1/25 ~ 1/50000s

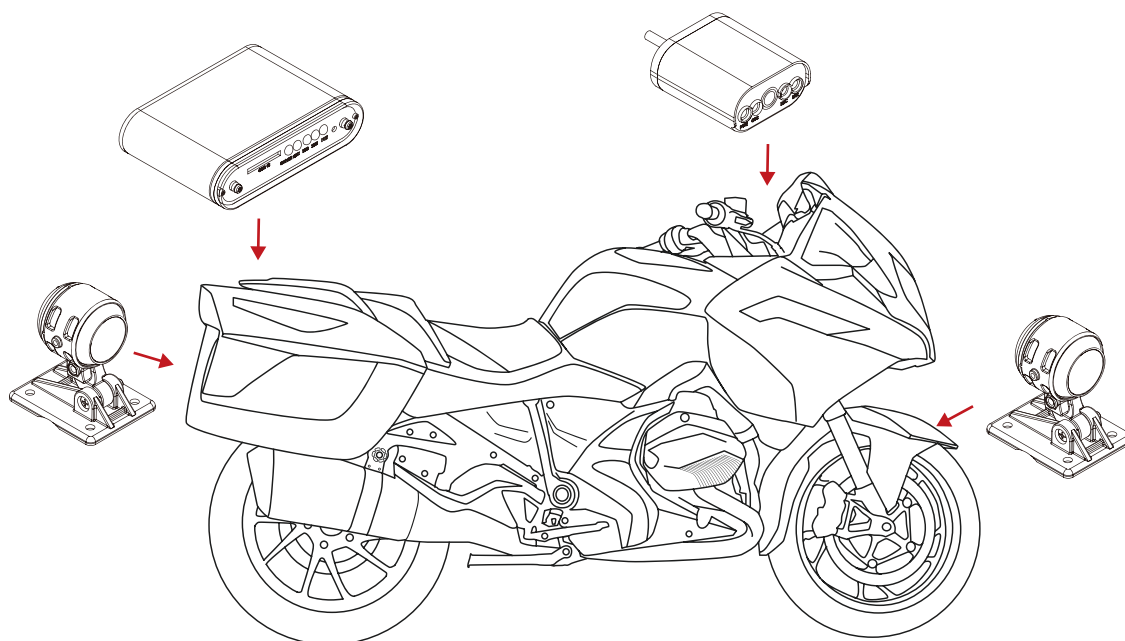
映像信号出力-	1 Vp-p 標準ビデオ信号出力, 75 Ω
可視水平角度-	H:120°
動作温度-	- 10° C ~ +60° C
寸法-	42.5 * 60 * 53mm (W*H*D)
防塵防水等級-	IP66
重量-	82g

掲載した製品仕様は予告無く変更する場合があります。

外観説明



バイク取付見取図



装置の取付時に車を故障させないように専門業者に依頼してください。
ガソリンパイプと給油タンク位置を避けて配線してください。
危険を避けるため、エンジンOFFしてから取付け作業を行ってください。