



メイン (フロント) FHD 1080p



車内USB IR 720p



リア同軸 FHD 1080p



DR750X-3CH PLUS ドライブレコーダーの死角をなくせ！

フルHD | 60FPS | より強くなったナイトビジョン | バッテリー電圧モニター搭載 | USB外付けLTE通信モジュールにも対応



DR750X-3CH PLUSの特徴

フロント：フルHD 1080p @ 60fps (139° の広角撮影)

リア：フルHD 1080p @ 30fps (139° の広角撮影)

車内 (USBポート)：HD 720p @ 30fps
(119° の広角撮影)

Sony STARVIS™ CMOS (フロントとリア) および
CMOS (車内) センサー

BlackVueアプリとのシームレス簡単ペアリング

モバイルホットスポット：CM100LTEが必要

アダプティブフォーマットフリーファイルシステム、
イベントファイルの上書き防止機能

直配線での駐車モードのために、バッテリー電圧モ
ニターを内蔵

駐車モード中のオートリフレッシュ機能、Wi-Fiおよ
びGPSを内蔵

Cloud：Wi-FiまたはオプションのCM100LTEモジュ
ールで接続可、衝撃センサーと動体検知

外付け4G LTE モジュール CM100LTE

DR750X Plusシリーズドライ

ブレコーダーを簡単にクラウドに接続

BlackVue Cloud機能

- ・ リモートライブビュー
- ・ リアルタイムプッシュ通知
- ・ 映像バックアップ
- ・ リモート動画再生
- ・ リアルタイムGPSトラッキング
- ・ 90日間のGPSログ
- ・ クイックビュー通知
- ・ 双方向音声通信
- ・ 運転レポート
- ・ ライブイベントアップロード

仕様

- ・ ナノSIM対応4G LTEモジュール
(SIMカードは付属しません)
- ・ LTEカテゴリー4の速度：最高150Mbps
(ダウンロード) / 50Mbps (アップロード)
- ・ BlackVue Cloud機能の完全サポート
- ・ コンパクトなサイズ (長さx幅x高さ)：
90x60x10 mm
- ・ マイクロUSB 3.0タイプBコネクタ
- ・ モバイルホットスポットとしても利
用可



モデル名	DR750X-3CH PLUS
色/寸法/重量	フロント：黒/幅 118.5 mm × 高さ 36 mm/105 g リア：黒/幅 67.4 mm × 高さ 25 mm/25 g 車内：黒/幅 67.4 mm × 高さ 25 mm/22 g
メモリ	microSD カード (32GB / 64GB / 128GB / 256GB)
録画モード	常時録画、イベント録画 (通常モードと駐車モードで衝撃が検知された場合)、手動録画、駐車録画 (動体が検知された場合) *ハードワイヤー電源ケーブルを使用する場合、ACC+によって駐車モードに切り替わります。それ以外の場合はGセンサーによって駐車モードに入ります。
カメラ	フロント：Sony STARVIS™ CMOS センサー (約 2.1 メガピクセル) リア：Sony STARVIS™ CMOS センサー (約 2.1 メガピクセル) 車内：Sony CMOSセンサー (約 1.27 メガピクセル)
視角	フロント：対角：139°、水平：116°、垂直 61° リア：対角：139°、水平：116°、垂直 61° 車内：対角 119°、水平 98°、垂直 55°
解像度/フレームレート	<フロント-リア> フルHD (1920x1080) @ 60 fps - フルHD @ 30 fps (1920x1080) - HD (1280x720) @ 30 fps。*フレームレートは、Wi-Fi ストリーミング中に変わることがあります。
ビデオコーデック	H.264 (AVC) 音声：mp3
画質	<フロント-リア-車内> 最高 (エクストリーム)：16 + 10 + 8 Mbps、最高：12 + 10 + 8 Mbps 高：10 + 8 + 6 Mbps、普通：8 + 6 + 4 Mbps
ビデオ圧縮モード	MP4
Wi-Fi	内蔵 (802.11 b.g.n)
GNSS	内蔵 (デュアルバンド：GPS、GLONASS)
Bluetooth	内蔵 (V2.1+EDR/4.2)
LTE	外部
マイク	内蔵
スピーカー (音声ガイダンス)	内蔵
LED インジケータ	フロント：録画中LED、GPS LED、B/W/L LED、フロントセキュリティLED リア：リアセキュリティLED、車内：車内セキュリティLED
ボタン	Wi-Fiボタン：*1 回押すごとに Wi-Fi がオン/オフと替わります。近接センサー：ファームウェアの設定によって、録音のオン/オフボタンとマニュアル録画の開始ボタンの中から選択できます。
センサー	3軸加速センサー
赤外線LEDの波長	940 nm (4個の赤外線 (IR) LED)
バックアップバッテリー	スーパーキャパシター内蔵
入力電源	DC 12V~24V (3極 DC プラグ (Ø3.5 × Ø1.1)) からワイヤー (黒：GND/黄：B+ / 赤：ACC)
電力消費量	通常モード (Wi-Fiオン / GPSオン / 3チャンネル)：540mA / 時間 通常モード (Wi-Fiオフ / GPSオン / 3チャンネル)：510mA / 時間 駐車モード (Wi-Fiオン / GPSオフ / 3チャンネル)：495mA / 時間 駐車モード (Wi-Fiオフ / GPSオフ / 3チャンネル)：465mA / 時間 *実際の消費電力は使用条件や環境によって変わることがあります。 *赤外線LEDがオンになると、電流が約50mA 増えることがあります。
動作温度	-20° C~80° C (-4° F~176° F)
保存温度	-20° C~80° C (-4° F~176° F)
電源カットオフ温度	約 75°C (167° F)
認証	フロント：FCC、CE、Telec、IC、UKCA、RoHS、WEEE、RCM、リア：FCC、IC、CE、UKCA、RCM、RoHS、WEEE 車内：FCC、IC、CE、UKCA、RoHS、WEEE、USBハブ：FCC、IC、CE、UKCA、RoHS、WEEE
ソフトウェア	BlackVue Viewer * Windows 7 以降またはMac OS X Sierra v10.12以降
アプリケーション	BlackVueアプリ (Android 5.0 以降、iOS 11.0 以降)
その他の機能	アダプティブフォーマットフリーファイル管理システム