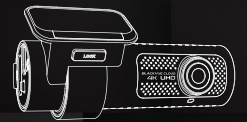




メイン (フロント) FHD 1080p

ドライバーモニタリングカメラ 車内 720p

リア同軸 FHD 1080p



# DR750X-3CH DMS 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 DMS 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 @ 10fps (54°の視角)
- 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 と GPS搭載
- Cloud：Wi-Fiまたは別売りのCM100LTEモジュールで接続
- 衝撃検知とモーション検知機能
- ドライバー安全機能：**
- AI搭載ドライバーモニタリングカメラ (DMC100)
- アラート発令の対象：前方不注意と居眠り
- ナイトビジョン用赤外線LED、内蔵スピーカー

## 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 DMS PLUS   |
|-----------------|---|
| 色/寸法/重量         | フロント：黒/ (幅) 118.5 mm × (高さ) 36 mm/105 g<br>リア：黒/ (幅) 67.4 mm × (高さ) 25 mm/25 g<br>DMS：黒/ (長さ) 113.5mm × (幅) 66.4mm x (高さ) 38.4mm/139 g  |
| メモリ             | フロント：microSDカード (32 GB / 64 GB / 128 GB / 256 GB) DMS：microSDカード (32 GB・FWアップデート専用)   |
| 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)<br>リア：Sony STARVIS™ CMOS センサー (約 2.1 メガピクセル)<br>DMS：CMOSセンサー (約 1 メガピクセル)   |
| 視角              | フロント：対角：139°、水平：116°、垂直 61°<br>リア：対角：139°、水平：116°、垂直 61°<br>DMS：対角 54°、水平 43°、垂直 32°  |
| 解像度/フレームレート     | <フロント-リア-DMS> フルHD @60fps - フルHD @30fps - HD @10fps<br>* 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<br>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) | フロント：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LED、近接センサーLED<br>リア：リアセキュリティLED、DMS：ステータス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内蔵   |
| 入力電源            | *フロント：DC 12 V~24 V (DC プラグ (Ø3.5 x Ø1.1)) からワイヤー (黒：GND/黄：B+ / 赤：ACC)<br>* DMS：DC 12 V~24 V (DC プラグ (Ø3.5 x Ø1.35)) からワイヤー (黒：GND/黄：B+)   |
| 電力消費量           | 通常モード (WiFiオン / GPSオン / 3チャンネル)：平均670mA / 12V<br>通常モード (WiFiオフ / GPSオン / 3チャンネル)：平均630mA / 12V<br>駐車モード (WiFiオン / GPSオフ / 3チャンネル)：平均370mA/12V<br>駐車モード (WiFiオフ / GPSオフ / 3チャンネル)：平均320 mA / 12V<br>* 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。<br>* 赤外線LEDをオンにすると、電流が約60mA 増えることがあります。 |
| 動作温度            | -20°C~70°C (-4° F~158° F)   |
| 保存温度            | -20°C~85°C (-4° F~185° F)   |
| 電源カットオフ温度       | 約 75°C (167° F)   |
| 認証              | フロント：FCC、ISED、CE、UKCA、RoHS、Telec、WEEE リア：FCC、ISED、CE、UKCA、RoHS、WEEE<br>DMS：FCC、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   |