

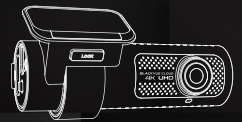
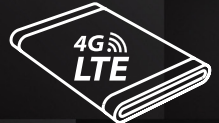
車内USB IR 720p



外部リア
防水IR 1080p



メイン (フロント) FHD 1080p



DR750X-3CH TRUCK 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 TRUCK 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 (120° 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
- 防水リアカメラ、ナイトビジョン用赤外線LED搭載
最長 15m の防水ビデオケーブル大型車、トラックに最適
- 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

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 TRUCK 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 70.0 mm × 高さ 44.4 mm/175g 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 116°、水平 97°、垂直 51° 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化することがあります。
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)：520mA / 12V 通常モード (Wi-Fiオフ / GPSオン / 3チャンネル)：490mA / 12V 駐車モード (Wi-Fiオン / GPSオフ / 3チャンネル)：475mA / 12V 駐車モード (Wi-Fiオフ / GPSオフ / 3チャンネル)：445mA / 12V * 赤外線LEDがオンになると、約50mA増加。 * 実際の消費電力は使用条件や環境によって変化することがあります。
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