

DS-MP7608HN シリーズモバイルビデオレコーダー



● 主な特徴

- 8チャンネルのIPカメラをPoEインターフェースで接続。PoEスイッチ経由でさらに8台のIPカメラを接続
- 各IPカメラにH.264/H.265圧縮の最大解像度1080pを搭載
- CVBSビデオ出力インターフェース1系統
- 最大解像度1080pのVGAビデオ出力インターフェース×1系統.
- 2.5インチHDD/SSDを2基搭載、ハードディスク振動減衰技術を採用.
- HDD/SSD破損時にSDカードに映像を保存.
- プラグイン式の3G/4GモジュールとWi-Fiモジュールにより、柔軟なデータ通信ソリューションを提供.
- GPS(全地球測位システム)モジュールを内蔵し、衛星経由で車両を正確に測位し、ビデオストリームに位置情報を記録します
- 右左折、ブレーキ、バックなどの運転情報を収集する情報収集インターフェース
- 信号の安定性を確保する航空用特殊コネクタを採用
- シャットダウンディレイ(0時間~6時間)、24時間スケジュール起動・停止が可能
- アップグレードパッケージを2つバックアップして、故障のリスクを軽減します
- バッテリー保護機能により、バッテリー切れから車両を守ります
- ワイドレンジ電源入力(+9VDC~+32VDC).
- パワーオフプロテクションにより、重要なデータの損失を防ぎます
- WEBブラウザからのアクセスに対応
- アルミダイキャスト製シャーシ

モバイルビデオレコーダーを水から守るためのハウジングを用意

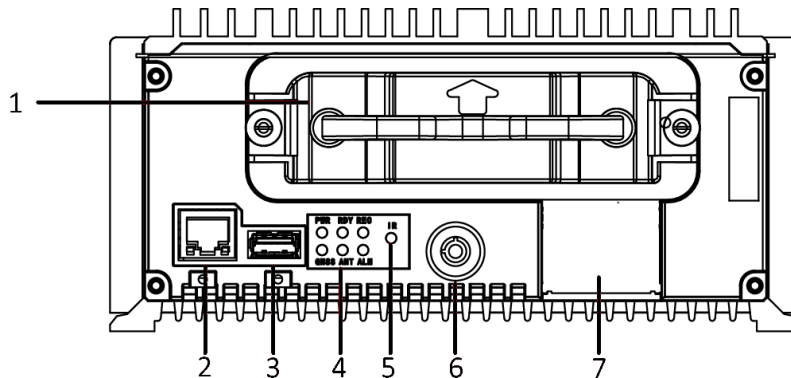


仕様

モデル		DS-MP7608HN
ビデオ/オーディオ 入力	IP カメラ	合計 16 台:PoE インターフェースで接続された IP カメラ 8 台、PoE インターフェースで拡張可能な IP カメラ 8 台
	双方向オーディオ	1、EXT.DEV インターフェースに統合
ビデオ/オーディオ 出力	ビデオ出力	CVBS 出力 1 系統(PAL: 704×576、NTSC: 704×480)、VGA 出力 1 系統(1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768)
	オーディオ出力	1 系統
エンコード/デコード パラメーター	ビデオ圧縮	H.264、H.265
	エンコード解像度	メインストリーム: 1080p/720p/WD1/4CIF、サブストリーム: 4CIF/2CIF/CIF
	フレームレート	PAL: 1~25fps、NTSC: 1~30fps
	オーディオ圧縮	G.722
	ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ & オーディオ
	オーディオビットレート	16 Kbps
	デュアルストリーム	対応
ストレージ	HDD/SSD	2×2.5 インチ HDD/SSD、各 HDD/SSD で最大 2TB USB3.0 インターフェース搭載のダミーHDD
	SD カード	1 × SD カード、最大 256GB
ワイヤレス ネットワーク	3G/4G ダイアル	3G/4G カードスロット×1、ローゼンバーガーアンテナ×1
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ● WI58 モデル 2 × 5.8 G Wi-Fi SMA アンテナ ● WI モデル 1 × 2.4 G Wi-Fi SMA アンテナ
ポジショニング	GNSS(グローバルナビゲーションサテライトシステム)	GPS(全地球測位システム)、1×ローゼンバーガーアンテナ
PoE	PoE インターフェース	8×RJ45 PoE インターフェース
	最大消費電力	51 W
外部インタフェース	ネットワーク インターフェース	2 × 10M/100M/1000M RJ45 イーサネットインターフェース
	シリアルポート	2 × RS-232。1 × RS-485。1 × RS-422 (EXT.DEV インターフェースに統合)
	CAN インターフェース	2
	USB インターフェース	フロントパネル 1 × USB 3.0 背面パネル×USB2.0(5ピン航空用プラグ)
	センサーイン	ハイ/ローレベル信号入力 4
	アラーム入力	ハイ/ローレベル信号入力 4、パルス信号入力 1、BUTTON 入力 1(予約)
	アラーム出力	リレー信号出力 2
全般	操作方法	Mo マウス、IR リモコン、Web コントロール、タッチスクリーン
	電源	DC9~32V
	消費電力	スタンバイ時: ≤0.5W、フルロード時: ≤ 99 W 注)周辺機器・記録媒体なし ≤ 20W
	動作温度	<ul style="list-style-type: none"> ● ダミーHDD に加熱機能を持たせる装置: -30 °C~+60 °C (-22 ° F~140 ° F) ● その他の機器 -10 ° C ~ +60 ° C (14 ° F ~ 140° F)
	動作湿度	10%~95%
	外形寸法寸法 (幅×奥行×高)	202 × 267.6 × 93.9 mm(7.95 × 10.5 × 3.7 インチ)
重量(記憶媒体含まず)	約 3.66kg(8.07 ポンド)	

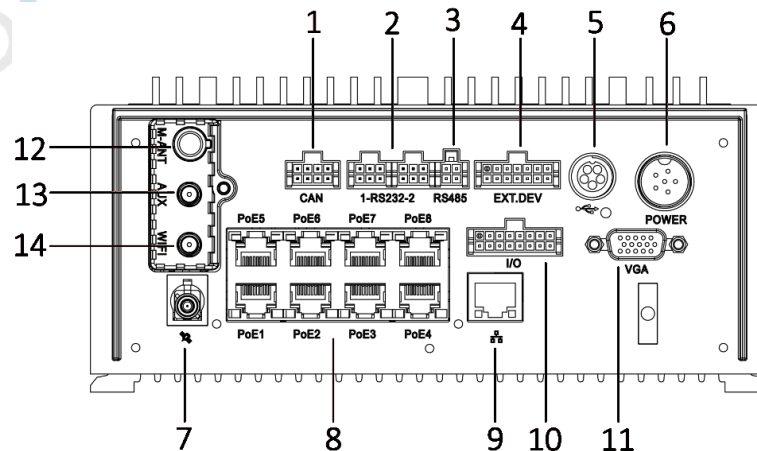
物理インターフェース

背面パネル




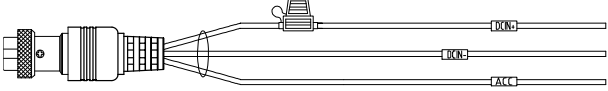
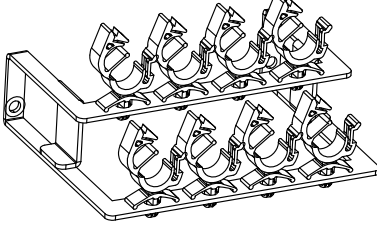
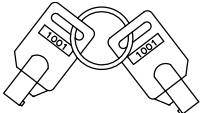
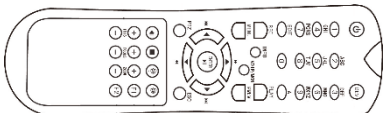
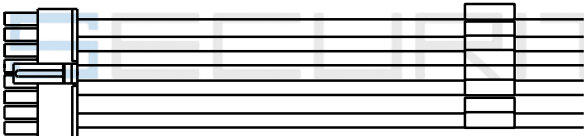
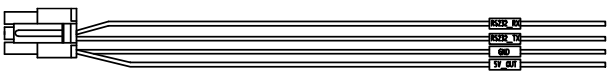
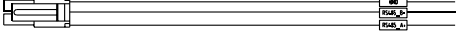
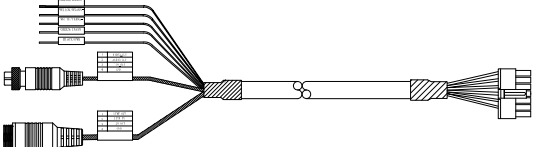
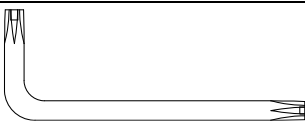
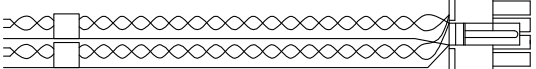

No.	名前	No.	名前
1	ダミーHDD/SSD	4	電源インジケータ
2	10M/100M/1000M RJ45 イーサネットインターフェイス		Ready インジケータ
3	USB30 インターフェース		レコードインジケータ
5	IR レシーバー		GNSS インジケータ
6	ハードディスクボックスのロック/ロック解除		ANT インジケータ
7	SD カードスロット		アラームインジケータ

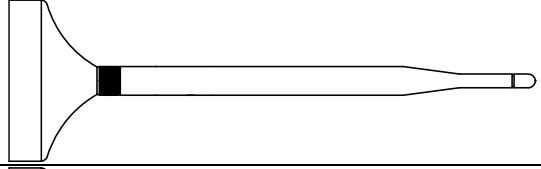
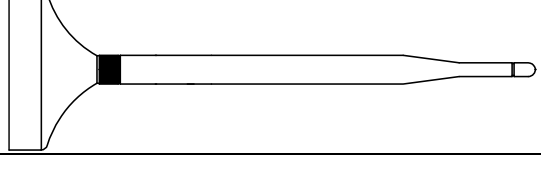
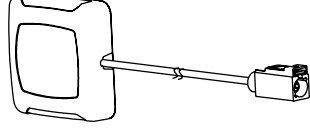
前面パネル



No.	名前	No.	名前
1	2×CAN インターフェース	8	8×PoE インターフェース
2	2×RS-232 インターフェース	9	1 × 10M/100M/1000M RJ45 イーサネットインターフェイス
3	RS-485 インターフェース	10	I/O インターフェース 4 チャンネルアラーム入力、4 チャンネルセンサー入力、1 チャンネルパルス信号入力
4	EXT.DEV インターフェイス。RS-422 通信インターフェース、双方向オーディオインターフェース、CVBS ビデオ出力	11	11 VGA ビデオ出力インターフェイス
5	5ピン航空プラグの USB インターフェース	12	3G/4G メインアンテナインターフェース
6	電源用 6ピン航空プラグ	13	Aux Wi-Fi アンテナインターフェース
7	GNSS アンテナインターフェース	14	メイン Wi-Fi アンテナインターフェース

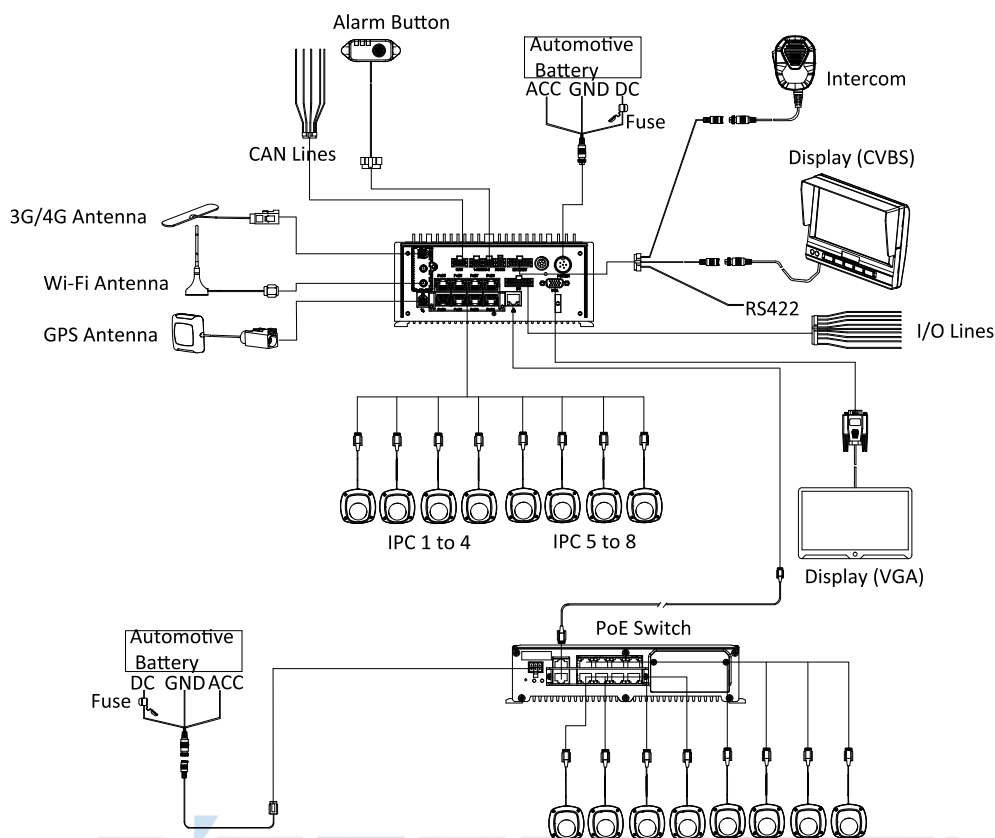
梱包リスト

商品リスト	数量	画像	ノート
ヒューズ	2		
電源コード	1		
ネットワークケーブルクリップ	9		
ネットワークケーブルブラケット	1		
キー	1		
リモコン	1		
アラーム線	1		
シリアルポート線	1		
485 線	1		
延長ケーブル	1		
ドライバー	1		
CAN ケーブル	1		
3G/4G アンテナ	1		GW/GLF モデル用

商品説明	数量	画像	ノート
Wi-Fi アンテナ (2.4G)	1		WI モデル用
Wi-Fi アンテナ (5.8G)	2		WI58 モデル用
GPS アンテナ	1		GPS モジュール搭載 モデル用

D'SSECURITY

周辺機器との接続



DSS SECURITY

HIKVISION 日本正規代理店

DSS ディーズセキュリティ株式会社

本 社	〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目180	TEL:076-292-4000
東京オフィス	〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町16 英ビル7F	TEL:03-6661-6116
大阪オフィス	〒530-0002 大阪府大阪市北区曾根崎新地2丁目6番24号 MF桜橋2ビル9F	TEL:06-6484-9919
名古屋オフィス	〒453-6110 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート10F	TEL:052-212-9004
札幌オフィス	〒060-0062 北海道札幌市中央区南2条西5-31-1 RM.BLD7F	TEL:011-251-4000
仙台オフィス	〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央4-10-3 仙台キャピタルタワー17F	TEL:022-266-4001
新潟オフィス	〒940-2473 新潟県長岡市芹川町2662番地1	TEL:0258-29-0858
広島オフィス	〒730-0015 広島県広島市中区橋本町7-14 橋本町BLD6F	TEL:082-228-4010
福岡オフィス	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル10F	TEL:092-433-9001