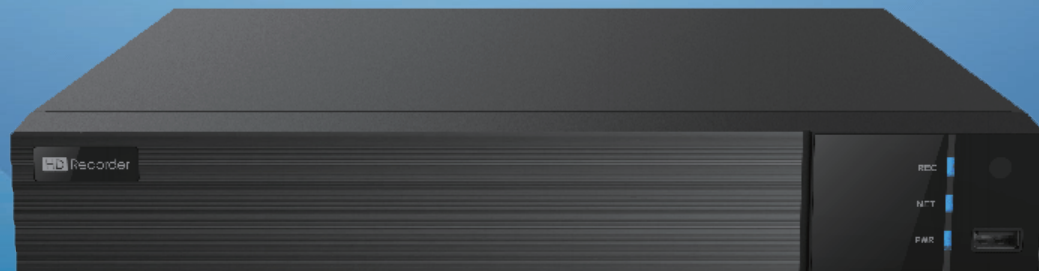


8CH PoE Network Video Recorder

INT-HD7708-8P

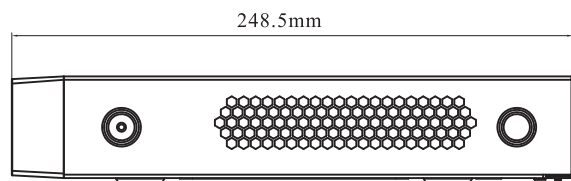
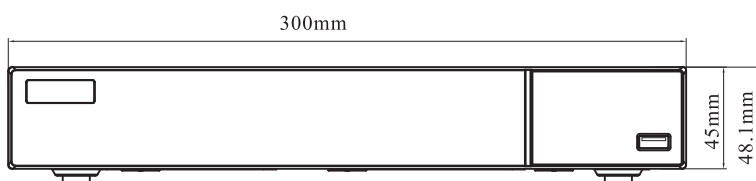
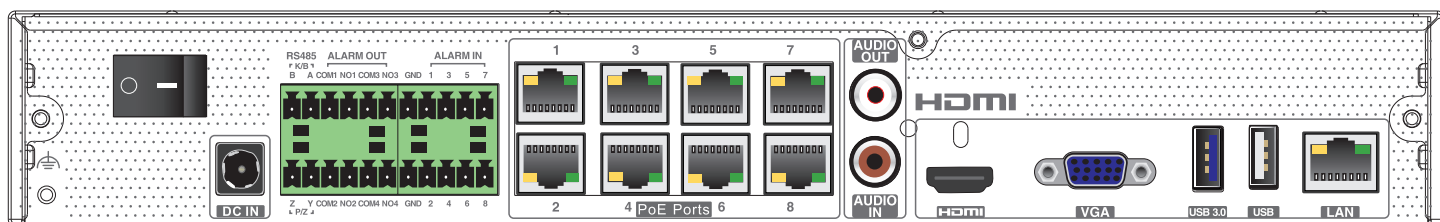


2025.2



主な製品特徴

- ・ 8チャンネル 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/DI/CIF IP ビデオ入力サポート
- ・ H.265 および H.264 ハイプロファイル圧縮形式を採用。低いビットレートで高品質のビデオを実現
- ・ グラフィックユーザーインターフェイス (GUI)、Windows スタイル、マウスによる操作
- ・ マルチモード録画：手動/時間/モーション/センサー/AI 録画
- ・ HDD 1 トレー (SATA 3.0 ×4) 最大 10TB/ 台対応
- ・ Alarm：入力 8/ 出力 4、RS485 1、オーディオ：入力 1/ 出力 1、USB 2.0 2、USB 3.0 1
- ・ 映像出力：HDMI 1、D-Sub (VGA) 1
- ・ 送受信帯域幅：受信 80Mbps/ 送信 80Mbps
- ・ 録画同時再生台数制限有り
- ・ 検索：タイムスライス、時間、イベント、タグ、スマート検索
- ・ 顔検知 (顔検出) 及び顔認証
- ・ オブジェクトなどの複数の VCA (Video Content Analytics) イベントをサポート
- ・ USB、ネットワークなどを介した高速かつ柔軟なバックアップ
- ・ プレビュー、記録、再生、バックアップ、リモート アクセス
- ・ メーカー純正 DDNS、NET (P2P) 対応
- ・ Web または CMS 経由のリモート制御：プレビュー、再生、バックアップ、PTZ および構成
- ・ 8 PoE ネットワーク ポート (IEEE802.3af/at)。純正 IPC (H700 シリーズ) での P&P 接続対応
- ・ 高解像度のローカルストレージ用のデュアルストリームテクノロジー
- ・ リモートやモバイルデバイスによるネットワーク伝送と遠隔監視
- ・ マルチユーザーが同時にオンライン可
- ・ 認可管理、ログビュー、デバイスステータスビュー
- ・ 携帯電話による NAT 機能と QR コードスキャンをサポート
- ・ iOS および Android OS を搭載したスマートフォンによる強力なモバイル監視
- ・ P&P 接続対応カメラ H700 シリーズに対応



Interluck.Co.,Ltd

© 1999-2024 interluck Co.,Ltd All Rights Reserved.

仕様

システム	OS		Embedded Linux
ビデオ	入 力		×8CH ネットワーク(IP)カメラ入力
	解像度		16MP/12MP/8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
	出 力	HDMI	× 1 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768
		D-Sub (VGA)	× 1 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768
画像圧縮		H.265 / H.264 / H.265S / H.265+	
音 声	入 力		×8CH カメラオーディオ入力
	ローカル	入 力	RCA×1
		出 力	RCA×1
音声圧縮		G.711(U/A)	
録 画	解像度		16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
	フレームレート		NTSC : 30fps / PAL : 25fps ※出荷時はNTSC
再 生	同時再生		録画同時再生台数制限有り
	検 索		タイムスライス / 時間 / イベント / タグ / スマート検索
	機 能		再生 / 一時停止 / モーション / スマート検索 / その他
バックアップ	ローカル		USBフラッシュメモリー モバイルHDD / SSDなど
	ネットワーク		○対応
Alarm	モード		手動 / センサー / モーション / 例外 / スマートイベント
	I/O		入力：8CH / 出力：4CH
	トリガー		録音 / スナップ / プリセット / 電子メールなど
ネッ ト ワ ー ク	インターフェイス		RJ45×1 (10/100/1000Mbps)
	プロトコル		TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, HTTP SMTP, HTTPs, 802.1x, RTSP, RTP, RTCP, WebSocket, SNMP, IGMP, ONVIF
	通信帯域幅		受信：80 / 送信：80 (Mbps)
	DDNS		www.autoddns.com / www.88ip.net / www.meibu.com / www.dyndns.com www.no-ip.com / www.dvrddns.com / MiniDNS / www.3322.org
	P2P		○対応
	クライアント	PC	Windows 10 / 11 ※Mac非対応
		Mobile	iOS (Ver.15以降) / Android (Ver.12以降) を搭載したスマートフォン及びタブレット端末
	クライアント接続		最大64ユーザー
同時接続数制限		×なし	
A I 機 能	顔検出性能	IPC認証	8CH ※カメラの機種による
		NVR認証	2CH ※カメラの機種による
	フェイスマッチ		6CH
	比較機能		18枚/秒
	顔画像データベース		32 ライブラリ / 10000 枚の顔写真
	顔画像検索		○対応
	データベース管理		顔写真の追加、変更、削除、検索
	顔写真の追加		App / Webブラウザ / 外部インポート (USBなど)
	顔写真の比較		○対応
	追跡		○対応 地図上の軌跡表示
	情報の統計グラフ		棒グラフ
	情報の統計的模式		日、週、月、四半期、およびカスタマイズされた期間ごとの統計
	映像分析	人・乗り物	IPC認証
NVR認証			2CH ※カメラの機種による
人・車両の属性		○対応	
その他	魚眼レンズ		Webクライアントとモバイルアプリによる魚眼歪み補正
	プレート認識		○対応
そ の 他	ストレージ	HDD	SATA 3.0×1 最大HDD容量 10TB/台
		eSATA	×非対応
	ポート	RS485	○対応
		USB	USB 3.0×1 / USB 2.0×2
		リモコン	×非対応
	PoE	PoEポート	100M RJ45×8 IEEE802.3af/at
		出力電力	≤ 80W
	電 源		DC 48V/2.5A (専用電源アダプタ)
	消費電力		≤ 20W (without HDD)
	寸法(mm)		300 × 249 × 45 (W×D×H)
作業環境		温度：-10 ~ 50°C 湿度：10% ~ 90%+A3:E58	

※同時再生は接続されるカメラ解像度によっても異なります。

※NVRには物理的な Alarm I/O 端子はございません。Alarm 機能を持つ特定の IPC を接続する事でカメラの Alarm 機能を使用する事ができます。

※IPCのAI機能が有効になっている場合、実際の受信帯域幅(最大ビットレート)がNVRの設定値を超える場合があります。

※特にプログラム上、同時接続数に制限は設けていませんが、双方のネットワーク機器、回線コンディション、PCや端末のスペックに大きく依存します

※AI機能を使用するには、AI機能を持った特定のカメラを接続する事で使用できます。現在AI対応のカメラは準備中となっております