

4CH PoE Network Video Recorder

INT-HD7704-4P

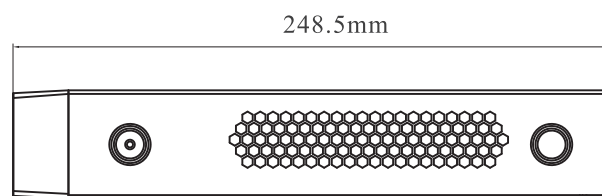
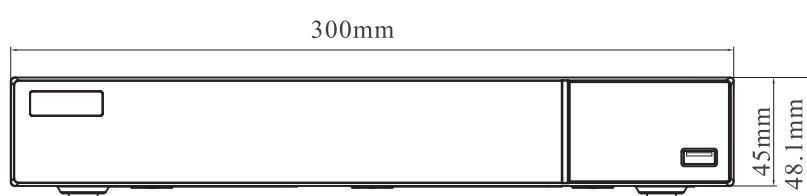
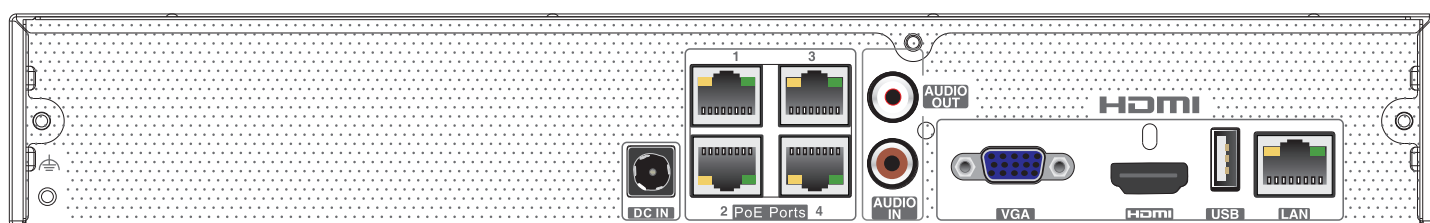


2025.5



主な製品特徴

- 4チャンネル 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トレイ (SATA 3.0 ×1) 最大 10TB/ 台対応
- オーディオ：入力 1/ 出力 1、USB 2.0 2
- 映像出力：HDMI 1、D-Sub (VGA) 1
- 送受信帯域幅：受信 40Mbps/ 送信 40Mbps
- 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
- 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
- 4 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
- コンパクト設計 300mm × 249mm × 45mm
- 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		×4CH ネットワーク(IP)カメラ入力	
	解像度		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		×4CH 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		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	
	検索機能		タイムスライス / 時間 / イベント / タグ / スマート検索 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		× 非対応	
	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 : 40 / 送信 : 40 (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 (Vear.15以降) / Andriod (Vear.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		
AI機能	Face	顔検出性能	IPC認証	4CH ※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	×非対応	
		情報の統計グラフ	棒グラフ	
	情報の統計的モード		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	4CH ※カメラの機種による
			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		SATA 3.0×1 最大HDD容量 10TB/台	
	ポート	USB		USB 2.0×2
		リモコン		×非対応
	PoE	PoEポート		100M RJ45×4 IEEE802.3af/at
		出力電力		≤48W
	電源		DC 48V/1.25A (専用電源アダプタ)	
	消費電力		≤10W (without HDD)	
	寸法(mm)		300 × 249 × 45 (W×D×H)	
作業環境		温度 : -10 ~ 50°C 湿度 : 10% ~ 90%		

※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