

ネットワークビデオレコーダ NNR-1204P

■仕様

製品名	ネットワークビデオレコーダ
型番	NNR-1204P-4T (4TB)、NNR-1204P-8T (8TB)
映像	
映像入力	4ch (ネットワークカメラ)
映像出力	1HDMI、1VGA (D-Sub15 ピン)
ディスプレイ解像度	3840×2160、1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200
表示速度	最大 120ips
帯域	最大 140Mbps
録画	
録画解像度	最大 12MP
録画速度	50Mbps : 最大 120ips@Full HD、最大 60ips@4K(UHD)
圧縮	H.265、H.264
録画モード	連続 (タイムラプス)、イベント、プリイベント、緊急 (パニック)
再生	
性能	4K 解像度カメラの同時再生は 3 台まで ※録画は 4 台可能
検索モード	カレンダー、日時指定、イベントログ、サムネイル、モーション、テキストイン
保存	
ハードディスクドライブ	SATA×2 まで (内蔵)、eSATA×1 ユニットまで (外部ストレージ)
最大容量	48TB ※外部ストレージ使用時の合計
バックアップデバイス	USB メモリ (USB HDD、USB フラッシュメモリ など)
ネットワーク	
映像入力接続	Fast Ethernet (ネットワークカメラ) ×4
クライアント接続	Gigabit Ethernet (クライアント) ×1
転送速度	50Mbps / 100Mbps (BRP モード) ◎ BRP(Boost Remote Performance)モード : ネットワーク帯域幅 100Mbps の設定で遠隔監視 できますが、このモードではレコーダに接続したモニタには、全カメラのライブ映像は 表示できなくなります。
カメラ電源	PoE (IEEE802.3at、Class 4) ×4 ポート 30W
イベントアラーム	Email (添付ファイル : .cbf、.MP4)、コールバック (遠隔ソフトウェア)
クライアントビューア	iRAS、RAS Mobile、WebGuard、iNEX (別売)
インターフェース	
オーディオ入力 / 出力	レコーダ : - / 1RCA、1HDMI ※出力端子のみ ネットワークカメラ : 4 / 4 ※ネットワークカメラの機能に依存
アラーム入力	4TTL、NC/NO programmable、2.4V (NC) or 0.3V (NO) threshold、5V DC
アラーム出力	1 relay output、2A@125V AC、1A@30V DC (NO)
アラームリセット入力	なし
内蔵バッテリー	あり
シリアルインターフェース	RS232 (ターミナルブロック)
USB 端子	USB2.0×1、USB3.0×1
一般	
OS	Embedded Linux
外形寸法	W300×H62×D241.2mm
質量	約 2.0kg (HDD×1)、約 2.7kg (HDD×2)
動作温度	0°C~40°C

動作湿度	0%~90%
電源	レコーダ用：DC12V 6.66A アダプタ 内蔵 4ch PoE 用：DC48V 1.66A アダプタ
消費電力	レコーダ：最大 21.12W ※HDD2 台搭載時 内蔵 4ch PoE：最大 31.2W
認証	FCC、UL、CE、CB、PSE
付属品	クイックガイド、CD (NNR-1204P マニュアル、遠隔監視ソフトウェア iRAS マニュアル、iRAS ソフトウェア)、電源アダプタ (DC12V、DC48V)、IR リモコン、SATA ケーブル、HDD 固定用ネジ、保証書

■外観図 (単位：mm)

