

NVR

PoEあり **MSI-N32-8** **受注**

PoEなし **MSI-N64-8** **受注**



MSI-N32-8 / MSI-N64-8

主な特徴

- ch32/ch64 モデルネットワークビデオレコーダー (NVR)
 - HDMI 1:4K対応 HDMI 2:2K対応
 - モニター出力 HDMI/D-Sub(VGA) 2系統
 - eSATA / Ethernet 2系統
 - 全モデル 4K対応
 - 最大 10TB 内蔵ストレージ (HDD) 8台対応
 - RAID0, 1, 5, 6, 10対応
 - 画像分析 (VCA) & AI対応
- ※ PoE, P&P 非対応

		MSI-N32-8 受注	MSI-N64-8 受注
入力	チャンネル	32-CH	
	帯域 (最大)	256Mbps (RAID 200Mbps)	
	着信 発信	256Mbps (RAID 200Mbps)	
出力	HDMI	2個	
	HDMI出力解像度	HDMI 1 : 3840x2160/60Hz, 3840x2160/30Hz HDMI 2 : 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	HDMI Audio	○対応	
	VGA	2個	
	VGA出力解像度	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	記録解像度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P, UXGA/720P/D1/VGA/CF/VCIF	
	同期再生	8MP @30fps 4台 / 6MP @30fps 5台 / 5MP @30fps 6台 4MP @30fps 8台 / 3MP @30fps 10台 / 2MP @30fps 16台	8MP @30fps 4台 / 6MP @30fps 5台 / 5MP @30fps 6台 4MP @30fps 8台 / 3MP @30fps 10台 / 2MP @30fps 16台 1MP @30fps 32台 / D1 @30fps 64台
圧縮	画像圧縮	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264	
	音声圧縮	G.711/AAC/G.722/G.726	
ストレージ	HDD	8台 1台のHDD当たり、最大10TBまで	
	RAID	○対応 RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10	
録画	録画タイプ	連続、イベント (動体検知、アラーム、VCA、スマート分析)	
	再生タイプ	一般再生、イベント再生、タグ再生、分割再生、画像再生	
	バックアップ	ビデオバックアップ、画像バックアップ	
I/F	ネットワーク RJ45	10/100/1000Mbps × 2個	
	ネットワーク 7ポート	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
	PoEポート	×非対応	
	eSATA	1個	
	USB	USB 2.0 2個 / USB 3.0 1個	
	オーディオ I/O	入力: RCA × 1個 / 出力: RCA × 2個	
	アラーム I/O	入力: 16個 / 出力: 4個	
シリアルポート	RS-485: 2個 / RS-232: 1個		
その他	互換性	ONVIF, API	
	P&P	×非対応	
	ビデオ分析	エリア入退、高度なモーション検出、妨害検出、ラインクロス、徘徊、人検出、人数カウント、持ち去り置き去り検知	
	車番検知機能	○対応	
	電源	AC 100V~240V 50Hz~60Hz	
	消費電力	≦35W ※HDD無し状態の最大消費電力	
	環境	温度: -10°C~+55°C / 湿度: 10%~90%	
	サイズ (W×D×H)	440mm × 420mm × 88.2mm	
ラックマウント	2.0U		
重量 (本体のみ)	約 6.0kg		

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
 ※特別指示が無い限り、国内利用で最も最適な状態 (弊社独自の出荷時初期設定) での出荷となります。利用者様でリセット (工場出荷状態) に戻された場合、この最適な設定には自動で戻りませんのでご注意ください。
 ※NVR本体の移動の際には電源 (主電源を含む) を切った状態で行って下さい。NVRの電源を入れたままの状態では本体を移動させると、その衝撃や振動により内部のHDD (ハードディスク) にキズや破損を及ぼす恐れがあります。
 ※入力チャンネル数は、そのNVRに接続出来る最大のカメラ台数を表します。カメラの解像度や帯域の設定によっては入力チャンネル数以下になる場合があります。
 ※付属の電源アダプターまたはAC電源コードをご利用頂き、アースをお取り下さい。また付属の電源アダプターまたはAC電源コードは他の機器で使用しないで下さい。
 ※P&P (プラグ・アンド・プレイ) 機能は、P&P設定がされたNVRと同一メーカーのネットワークカメラをPoEポートに100m以内のLANケーブルで1対1で接続された場合に有効となります。
 ※本機は定期的なメンテナンスを行った状態で作動を安定保持させご利用頂く精密機械です。定期的なメンテナンスをお願いします。
 ※本機に内蔵されている時計はインターネットを介して時刻を合わせます。インターネット環境が無いまたは接続されていないと正確な時刻を保持する事が出来なくなる為、定期的に手動による時刻合わせが必要となります。出荷時はインターネットに接続される事を前提で設定されています。

デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
HDカメラ

アナログ
録画装置 (HVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル