

PoEあり MSI-NP04-1

PoEなし MSI-N04-1



MSI-NP04-1



主な特徴

- ・ch4 モデルネットワークビデオレコーダー (NVR)
- ・ch4 PoE Switch 内蔵モデル (NP モデル)
- ・ch4 P&P (プラグアンドプレイ) 対応 (NP モデル)
- ・全モデル 4K 対応
- ・最大 10TB 内蔵ストレージ (HDD) 1 台対応
- ・デュアルストリーム (ストリーミング) 対応
- ・画像分析 (VCA) & AI 対応
- ・省スペース・コンパクト設計

※オーディオ入出力、アラーム入出力、D-Sub (VGA)、RAID、eSATA
USB 3.0、ダブル Ethernet、シリアルポート、車番検知機能は非対応



MSI-N04-1

		MSI-NP04-1	MSI-N04-1	
入力	チャンネル	4-CH		
	帯域 (最大)	着信	40Mbps	
		発信	40Mbps	
出力	HDMI	1 個		
	HDMI出力解像度	3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz / 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz / 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	HDMI Audio	○ 対応		
	VGA	× 非対応		
	VGA出力解像度	× 非対応		
	記録解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF		
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	1 台		
		1 台のHDD当たり、最大 10TBまで		
		× 非対応		
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	10/100Mbps × 1 個	
		アナログ	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
	USB	USB 2.0 × 2 個		
	eSATA	× 非対応		
	オーディオ I/O	× 非対応		
	アラーム I/O	× 非対応		
PoE	シリアルポート	× 非対応		
	インターフェイス	出力	4 Port	
		対応規格	IEEE 802.3af/at	× 非対応
		P&P	同一メーカーのネットワークカメラのみ対応	
その他	互換性	ONVIF, API		
	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	× 非対応		
	電源	DC 48V 1.3A ※専用電源アダプタ付属		
	消費電力		≤3.5W	≤2.3W
			※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)	220mm×200mm×43.6mm		
ラックマウント	× 非対応			
重量 (本体のみ)	約 0.2kg	約 0.19kg		

※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て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。

NVR

PoEあり MSI-NP08-2v2

PoEなし MSI-N08-2v2

主な特徴

- ・ch8 モデルネットワークビデオレコーダー (NVR)
- ・ch8 PoE Switch 内蔵モデル (NP モデル)
- ・ch8 P&P (プラグアンドプレイ) 対応 (NP モデル)
- ・全モデル 4K 対応
- ・最大 10TB 内蔵ストレージ (HDD) 2 台対応
- ・デュアルストリーム (ストリーミング) 対応
- ・画像分析 (VCA) & AI 対応

※RAID、eSATA、USB 3.0、ダブル Ethernet、シリアルポート車番検知機能は非対応。



MSI-NP08-2v2



MSI-N08-2v2

		MSI-NP08-2v2	MSI-N08-2v2
入 力	チャンネル	8-CH	
	帯域 (最大)	着信	80Mbps
		発信	80Mbps
出 力	HDMI	1 個	
	HDMI出力解像度	3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz / 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz / 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	HDMI Audio	○ 対応	
	VGA	1 個	
	VGA出力解像度	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	記録解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF	
圧 縮	同期再生	8MP @30fps 1台 / 6MP @30fps 1台 / 5MP @30fps 1台 / 4MP @30fps 2台 / 3MP @30fps 2台 / 2MP @30fps 4台 / 1MP @30fps 8台	
	画像圧縮	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264	
ス ト レ ー ジ	音声圧縮	G.711/AAC/G.722/G.726	
	HDD	2 台	
RAID		1 台のHDD当たり、最大 10TBまで × 非対応	
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 × 1 個
	プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
	USB	USB 2.0 × 2 個	
	eSATA	× 非対応	
	オーディオ I/O	入力: RCA × 1 個 / 出力: RCA × 1 個	
	アラーム I/O	入力: 4 個 / 出力: 1 個	
P o E	シリアルポート	× 非対応	
	インターフェイス	8 Port	× 非対応
	出力	≤120W	
	対応規格	IEEE 802.3af/at	
P&P	同一メーカーのネットワークカメラのみ対応		
そ の 他	互換性	ONVIF, API	
	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	× 非対応	
	電源	AC 100V~240V 50Hz~60Hz	DC 12V 5.0A
	消費電力	≤9.0W	≤3.0W
	環境	※HDD無し状態の最大消費電力 温度: -10°C~+55°C / 湿度: 10%~90%	
	サイズ (W×D×H)	380mm×317.6mm×51.8mm	
	ラックマウント	1.0U	
重量 (本体のみ)	約 2.6kg	約 1.9kg+A13:E41A2:E41A2:E41	

※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

PoEあり MSI-NP16-2v2 **受注**

PoEなし MSI-N16-2v2 **受注**

主な特徴

- ・ch16 モデルネットワークビデオレコーダー (NVR)
- ・ch16 PoE Switch 内蔵モデル (NP モデル)
- ・ch16 P&P (プラグアンドプレイ) 対応 (NP モデル)
- ・全モデル 4K 対応
- ・最大 10TB 内蔵ストレージ (HDD) 2 台対応
- ・デュアルストリーム (ストリーミング) 対応
- ・画像分析 (VCA) & AI 対応

※RAID、eSATA、USB 3.0、ダブル Ethernet、シリアルポートは非対応



MSI-NP16-2v2



MSI-N16-2v2

		MSI-NP16-2v2 受注	MSI-N16-2v2 受注	
入力	チャンネル	16-CH		
	帯域 (最大)	着信	80Mbps	
		発信	50Mbps	
出力	HDMI	1 個		
	HDMI出力解像度	3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz / 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz / 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	HDMI Audio	○ 対応		
	VGA	1 個		
	VGA出力解像度	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz		
	記録解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF		
圧縮	同期再生	8MP @30fps 1台 / 6MP @30fps 2台 / 5MP @30fps 2台 / 4MP @30fps 3台 / 3MP @30fps 4台 / 2MP @30fps 6台 / 1MP @30fps 12台		
	画像圧縮	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264		
ストレージ	音声圧縮	G.711/AAC/G.722/G.726		
	HDD		2 台	
RAID		1 台のHDD当たり、最大 10TBまで		
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 × 1 個	
		ポート数	IPV4/IPV6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
	USB	USB 2.0 × 2 個		
	eSATA	× 非対応		
	オーディオ I/O	入力: RCA × 1 個 / 出力: RCA × 1 個		
	アラーム I/O	入力: 4 個 / 出力: 1 個		
PoE	シリアルポート	× 非対応		
	インターフェイス	16 Port	× 非対応	
	出力	≤200W		
	対応規格	IEEE 802.3af/at		
P&P	同一メーカーのネットワークカメラのみ対応			
その他	互換性	ONVIF, API		
	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		≤8.5W	≤4.0W
			※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)	380mm × 317.6mm × 51.8mm		
ラックマウント	1.0U			
重量 (本体のみ)	約 2.7kg	約 1.9kg		

※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
EDカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

NVR

PoEあり MSI-NP16-4

PoEなし MSI-N16-4



MSI-NP08-2v2



MSI-N08-2v2

主な特徴

- ・ch16 モデルネットワークビデオレコーダー (NVR)
- ・ch16 PoE Switch 内蔵モデル (NP モデル)
- ・ch16 P&P (プラグアンドプレイ) 対応 (NP モデル)
- ・全モデル 4K 対応
- ・最大 10TB 内蔵ストレージ (HDD) 4 台対応
- ・デュアルストリーム (ストリーミング) 対応
- ・画像分析 (VCA) & AI 対応

※RAID、eSATA は非対応。MSI-NP16-4 ダブル Ethernet 非対応。

		MSI-NP16-4 受注	MSI-N16-4 受注
入力	チャンネル	16-CH	
	帯域 (最大)	着信	160Mbps
		発信	160Mbps
出力	HDMI	1 個	
	HDMI出力解像度	3840x2160/60Hz, 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz / 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz / 1024x768/60Hz	
	HDMI Audio	○ 対応	
	VGA	1 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/T20P/D1/VGA/CF/CIF	
圧縮	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	
	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	4 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	10/100/1000Mbps × 1 個	10/100/1000Mbps × 2 個
	イーサネット	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
	USB	USB 2.0 2 個 / USB 3.0 1 個	
	eSATA	× 非対応	
	オーディオ I/O	入力: RCA × 1 個 / 出力: RCA × 1 個	
	アラーム I/O	入力: 1 6 個 / 出力: 4 個	
PoE	シリアルポート	RS-485: 2 個 / RS-232: 1 個	
	インターフェイス	16 Port	
	出力	≤200W	× 非対応
	対応規格	IEEE 802.3af/at	
P&P	同一メーカーのネットワークカメラのみ対応		
その他	互換性	ONVIF, API	
	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	≤20W	≤15W
	環境	※HDD無し、PoE使用無し(カメラを接続していない状態)の場合の最大消費電力 温度: -10°C~+55°C / 湿度: 10%~90%	
	サイズ (W×D×H)	440mm × 320mm × 66.8mm	
	ラックマウント	1.5U	
重量 (本体のみ)	約 5.0kg	約 4.1kg	

※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イ数を表します。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

PoEあり **MSI-NP32-4** 受注

PoEなし **MSI-N32-4** 受注



MSI-NP32-4

主な特徴

- ・ch32 モデルネットワークビデオレコーダー (NVR)
 - ・ch24 PoE Switch 内蔵モデル (NP モデル)
 - ・ch24 P&P (プラグアンドプレイ) 対応 (NP モデル)
 - ・全モデル 4K 対応
 - ・Alarm 入力 16 / 出力 4 対応
 - ・最大 10TB 内蔵ストレージ (HDD) 4 台対応
 - ・デュアルストリーム (ストリーミング) 対応
 - ・画像分析 (VCA) & AI 対応
- ※eSATA 非対応



MSI-N32-4

		MSI-NP32-4 受注	MSI-N32-4 受注
入力	チャンネル	32-CH	
	帯域 (最大)	着信	256Mbps (RAID 200Mbps)
		発信	256Mbps (RAID 200Mbps)
出力	HDMI	1 個	
	HDMI出力解像度	3840x2160/60Hz, 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz / 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz / 1024x768/60Hz	
	HDMI Audio	○ 対応	
	VGA	1 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/CIF/QCIF	
圧縮	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 / 1MP @30fps 32台	
	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	4 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 × 1 個
		プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNMP, SMTP, SNNP, UPnP, NFS
	USB	USB 2.0 2 個 / USB 3.0 1 個	
	eSATA	× 非対応	
	オーディオ I/O	入力: RCA × 1 個 / 出力: RCA × 1 個	
	アラーム I/O	入力: 1 6 個 / 出力: 4 個	
PoE	シリアルポート	RS-485: 2 個 / RS-232: 1 個	
	インターフェイス	24 Port	
	出力	≤200W	
	対応規格	IEEE 802.3af/at	
その他	P&P	同一メーカーのネットワークカメラのみ対応	
	互換性	ONVIF, API	
	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	≤22W	≤15W
	環境	※HDD無し状態の最大消費電力 温度: -10°C~+55°C / 湿度: 10%~90%	
	サイズ (W×D×H)	440mm×390mm×66.75mm	
	ラックマウント	1.5U	
	重量 (本体のみ)	約 4.89kg	約 4.1kg

※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動作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。

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)	着信	320Mbps (RAID 200Mbps)
		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 (動物検知、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 7ポート	10/100/1000Mbps × 2 個 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: 1 6 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。