

PoE Switch

PoE ch4 + Uplink ch2
MSI-H42

ch4+ch2 Giga 非対応



PoE ch8 + Uplink ch2
MSI-H82

ch8+ch2



PoE ch16 + Uplink ch2
MSI-H162

ch16+ch2



PoE ch24 + Uplink ch2
MSI-H242

お取り寄せ

ch24+ch2



		MSI-H42	MSI-H82	MSI-H162	MSI-H242 (受注)
ポート	10/100Mbps PoE	4	8	16	24
	100Mbps uplink ports	2		N/A	
	1Gbps uplink ports	N/A	2	2	2
標準規格		IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
スイッチング容量 (ノンブロッキング)		1.6Gbps	11.8Gbps	14.8Gbps	
パケット転送率 (@64byte)		0.89Mpps	4.17Mpps	5.36Mpps	6.55Mpps
パケット転送キャッシュ		768K	2M	4M	
MAC		1K	2K	16K	
電源		内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 1A	内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 2.2A	内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 2.5A	内蔵スイッチング電源 AC 100~240V 50~60Hz 5A
PoE規格		IEEE802.3af/at			
PoE容量		最大容量: 65W 単一ポートの最大容量: 30W	最大容量: 120W 単一ポートの最大容量: 30W	最大容量: 200W 単一ポートの最大容量: 30W	最大容量: 400W 単一ポートの最大容量: 30W
機能スイッチ	Standard	Port 1~6 : 10/100Mbps 100m	Port 1~8 : 10/100Mbps 100m Port 9~10 : 1Gbps 100m	Port 1~16 : 10/100Mbps 100m Port 17~18 : 1Gbps 100m	Port 1~24 : 10/100Mbps 100m Port 25~26 : 1Gbps 100m
	Standard	Port 1~4 : 10Mbps 250m Port 5~6 : 100Mbps 100m	Port 1~8 : 10Mbps 250m Port 9~10 : 1Gbps 100m	Port 1~8 : 10/100Mbps 100m Port 9~16 : 10Mbps 250m Port 17~18 : 1Gbps 100m	Port 1~16 : 10/100Mbps 100m Port 17~24 : 10Mbps 250m Port 25~26 : 1Gbps 100m
	注意	スイッチの状態が変化した場合、スイッチ機能を有効にするには、PoEスイッチを再起動する必要があります。			
冷却ファン		× なし			○ あり
環境		作動温度: -20° ~ 55°C / 保存温度: -40° ~ 75°C / 作動・保管湿度: 10%~90%			
サージプロテクト		4KV			
サイズ (W×D×H)		142.5mm×115mm×40mm	195mm×130mm×40mm	270.4mm×181mm×44mm	329.8mm×204mm×44mm
重量		0.5kg	0.7kg	1.5kg	2.2kg
設置方法		卓上型、壁掛け型			卓上型、19インチラック

※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。
 ※本製品は水・ホコリ・衝撃に大変弱い機器です。床下、屋根裏、壁の中などの設置環境には適しませんのでご注意ください。
 ※MSI-H42はGiga(ギガ)には対応しておりません。Giga HUBとの組み合わせでネットワークを組まれる場合は、Gigaポートを持つMSI-H82以上をご利用下さい。
 ※PTZカメラ(30Wタイプ IEEE802.3at)を接続する場合、本機の最大出力の範囲内の台数をご利用下さい。

ネットワークビデオエンコーダー

SPE-110



最大4.0MPまでのHDアナログカメラ(AHD/TVI/CVI及びCVBS)をIPに変換し転送する機器で、これによりIPカメラとアナログカメラを1台のNVRに混在させるシステムを構築する事が可能となります。

主な製品特長

- 最大4.0MP@30fps CVBS/AHD/TVI/CVI入力
- PoE(IEEE802.3af)/DC12V
- 3.6W(DC)/4.0W(PoE)
- 動作環境 温度-10°C~+50°C/湿度20%~80%
- サイズ 43.0 x 29.2 x 94.15mm 104g

注意

本機は輸入の都合上、OSDが韓国語のみで日本語には対応しておりません。出荷時初期設定により、映像が録画機器に出力される状態まで設定しております。また日本語の設定簡易マニュアルを付属しております。

IP Extender (ch1)

SCIP-C3001E



SC-IP3001E (送信機: カメラ側)



SC-IP3001E (受信機: NVR側)

同軸ケーブルを用い、ネットワークカメラ(IP)カメラを設置します。

※送信機、受信機の単品販売はできません。

主な製品特長

- 1本の同軸ケーブルで電源とネットワークデータを重畳伝送
- 5C-FBの同軸ケーブルでネットワークデータを最大2.6km (Up to 20Mbps)、長距離伝送可能
- PoE IPカメラの駆動用電源供給可能 (Max. 30W)
- 伝送帯域幅 (Max.): 75Mbps (TCP Rate) / 200Mbps (PHY Rate)
- 自動線路診断機能で安全な電源伝送可能
- 送信機にPoE ON/OFFスイッチ搭載

