

SC-IPC0708H

Network + 電源(PoE)

SC-IPC0708Hは8チャンネル重畳電源EoC(Ethernet over Coax.)伝送装置で、SC-IPT07P(送信機)とSC-IPR0708H(受信機)で構成されています。既存設置されている同軸ケーブルを使って1本の同軸ケーブルで送信機及びIP Cameraの電源を伝送すると同時にIP CameraのDataを受信し、NVRでIP Camera Dataを伝送することができます。工事期間の短縮と施工費用の節減効果まで得ることができます。

特徴

- 1本の同軸ケーブルで電源とNetwork Dataを重畳伝送
- 5C-FB同軸ケーブルでNetwork Dataを長距離伝送可能
 - >100Mbps : 最大500m
 - >10Mbps : 最大1km
- 距離ごとに伝送帯域幅最適化のための10/100Mbps調節SWITCH内蔵
- Switching HUB機能が搭載された8チャンネル受信機
 - RJ-45, SFPポート提供(選択1)
- 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 Switch搭載
- 既存の同軸ケーブル線路を活用するため、設置費用が節減
- PoC機能(重畳電源)が搭載されているため、電源線を舗設する必要が無く、設置費用及び工事期間の短縮
- MULTICAST対応
- サージ保護回路内蔵

Device Manager



[SC-IPT07P]



[SC-IPR0708H]
[前面]



[後面]



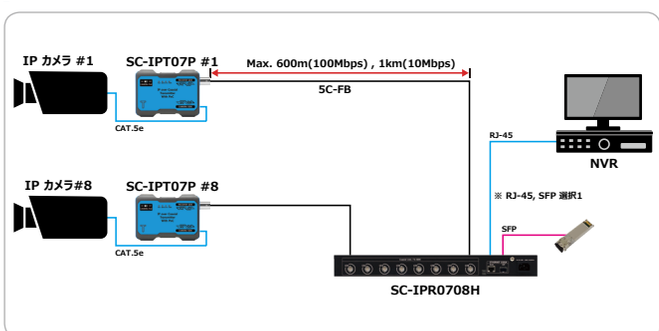
仕様

型番	SC-IPT07P	
デジタル伝送帯域幅(Max.)	TCP Rate : 100Mbps (SC-IPR0708H 100Mbps Mode)	
自体消費電力(Max.)	2W(Max.)	
出力電源	Midspan PoE	
最大供給可能電力	12W	
伝送距離(5C-FB)	500m(100Mbps), 1km(10Mbps)	
動作温度 / 動作湿度	-10℃ ~ +50℃ / 0 ~ 80%	
接続ポート	RJ-45 x 1 / BNC-F x 1	
材質 / 重量	ABS 難燃 / 60g	
外形寸歩(mm)	90(W) x 55(H) x 24(D)	
型番	SC-IPR0708H	
デジタル伝送帯域幅(Max.)	Tx Side	TCP Rate : 100Mbps(100Mbps Mode)
	Up Link	TCP Rate : 1Gbps
自体消費電力(Max.)	134W	
入力電源	AC 100V to 240V	
最大供給可能電力	12W @ Channel	
伝送距離(5C-FB)	500m(100Mbps), 1km(10Mbps)	
動作温度 / 動作湿度	-10℃ ~ +50℃ / 0 ~ 80%	
接続ポート	RJ-45 x 1 / BNC-F x 8 / SFP x 1	
材質 / 重量	Steel / 4kg	
外形寸歩(mm)	430(W) x 44(H) x 300(D)	

SC-IPR0708H 入出力ポート

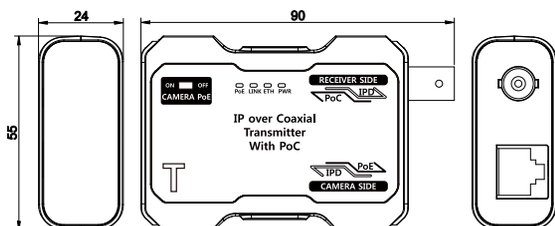


システム構成図



外観図

[SC-IPT07P]



[SC-IPR0708H]

