

SC-IPC3001E SC-IPC1204EH/08EH

Network +電源(PoE)

1ch/4ch/8ch電源重畳EoC(Ethernet over Coax)伝送装置はSC-IPT3001E (1ch送信機)とSC-IPR3001E(1ch受信機), SC-IPR1204EH(4ch受信機), SC-IPR1208EH(8ch受信機)に構成されております。既存設置されている同軸ケーブルを使って、一本の同軸ケーブルで送信機およびIPカメラの電源を伝送する同時にIPカメラのデータを受信してNVRにIPカメラデータを伝送できますので、工期短縮と施工費用削減に効果的な製品です。

特徴

- 1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同軸ケーブルでネットワークデータを最大1.8Km (Up to 20Mbps)長距離伝送可能
- PoE IPカメラ駆動用電源供給可能(最大30W)
- 伝送帯域幅(最大) : 200Mbps(PHY Rate) / 75Mbps(TCP Rate)
- 自動線路診断機能による安全な電源伝送可能
- 送信機にPoE ON/OFFスイッチ搭載
- Switching HUBが搭載された4ch/8ch Ethernet Over Coax(EoC)受信機(SC-IPR1204EH/08EH)
- SC-IPR1204EH/08EHは外部HUBを別途に設置する必要ない
- 既存同軸ケーブル線路を活用するため設置費用削減
- PoC機能(電源重畳)が搭載されて電源線を敷設する必要がないので設置費用および工期短縮

NEW

[SC-IPT3001E]



[SC-IPR3001E]



NEW

[SC-IPR1204EH]



NEW

[SC-IPR1208EH]

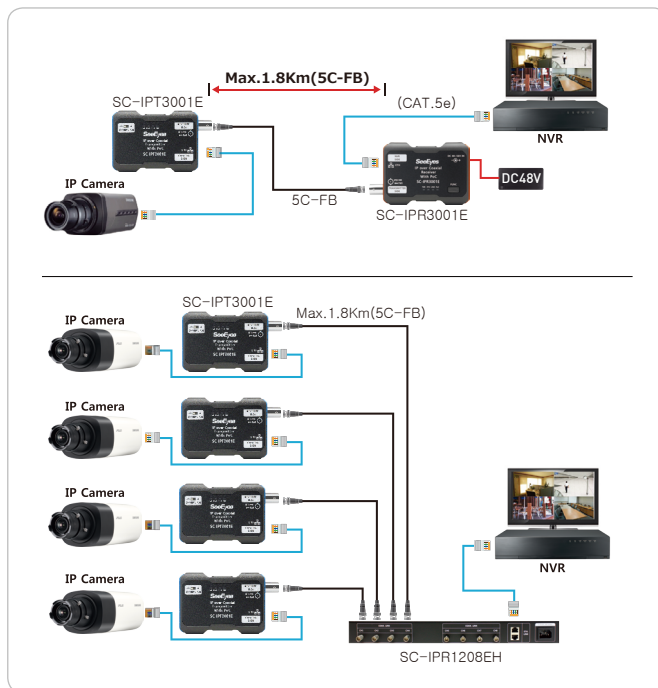


IP 伝送装置

仕様

型番	SC-IPT3001E		
デジタル伝送帯域幅(最大)	PHY Rate 200Mbps		
自体消費電力	2W(MAX.)		
出力電源	Midspan PoE		
最大供給可能電力	30W(SC-IPR3001E)		
	12W(SC-IPR1204/08EH)		
最大伝送距離(5C-FB)	1.8Km @ Up to 20Mbps		
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%		
材質 / 重量	ABS難燃 / 60g		
外形寸法(mm)	90(W) x 55(H) x 24(D)		
型番	SC-IPR3001E	SC-IPR1204EH	SC-IPR1208EH
デジタル伝送帯域幅(最大)	PHY Rate 200Mbps		
自体消費電力	2W(MAX.)	15W(MAX.)	30W(MAX.)
入力電源	DC 48V to 56V	AC90 to 240V	
最大出力	30W	12W @ Channel	
伝送距離(5C-FB)	1.8Km @ Up to 20Mbps		
動作温度/動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%		
接続ポート	RJ-45 X 1 BNC-F X 1	RJ-45 X 2 BNC-F X 4	RJ-45 X 2 BNC-F X 8
材質 / 重量	ABS難燃 / 60g	スチール / 2kg	スチール / 4kg
外形寸法 (mm)	90(W) x 55(H) x 24(D)	310(W) X 44(H) X 200(D)	430(W) x44(H) x350(D)

システム構成図



外観図

