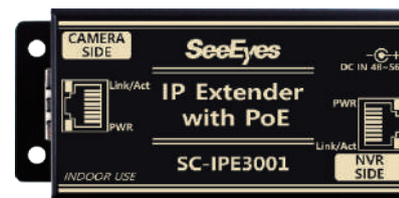


PoE 送電アダプタ SC-IPE3001

仕様			
電源入力	DC 電源	DC 48V Adaptor	
	PoE 電源	PoE IEEE 802.3af/802.3at Endspan/Midspan (Mode A/Mode B)	
PoE 出力		Midspan only (Mode B)	
自体消費電力		Max. 0.5W	
最大伝送距離		100Mbps 設定時：CAT.5e 基準時に最大100m PoE 給電	
		10Mbps 設定時：CAT.5e 基準時に最大250m データ転送用	
伝送帯域幅		10/100Mbps 対応 (Full Duplex)	
RJ-45 Connector Pin Assignment(Polarity)		1pin : TX(+), 2pin : TX(-) 3pin : RX(+), 4pin : PWR(+)	
		5pin : PWR(+), 6pin : RX(-) 7pin : PWR(-), 8pin : PWR(-)	
LED 状態表示	CAMERA SIDE	Yellow	点灯：電源正常入力時、消灯：電源未入力時
		Green	点灯：カメラと正常連結時 点滅：データ送受信時 消灯：データ未送受信時
	NVR SIDE	Yellow	点灯：電源正常入力時、消灯：電源未入力時
		Green	点灯：NVR と正常連結時 点滅：データ送受信時 消灯：データ未送受信時
Bandwidth スイッチ		通信速度変更 (100Mbps,10Mbps)	
接続 ポート	CAMERA SIDE	RJ-45 1Port (TIA/EIA568B Type)	
	NVR SIDE	RJ-45 1Port (TIA/EIA568B Type)	
	POWER	DC JACK	
動作温度 / 動作湿度		-10℃～+50℃ / 0～80%	
材質 / 重量		アルミ / 64g	
外形寸法 (mm)		88(W) x 42(H) x 25(D) mm	



(側面)

Bandwidth スイッチ

100Mbps(OFF)	10Mbps(OFF)
100m	250m

※ Bandwidth スイッチ OFF の 10Mbps はデータ転送用です。
PoE 給電は出来ません。

主な特徴

- ・ネットワークデータの伝送距離延長 (100～250m まで)
- ・PoE または DC アダプターで電源入力対応 (DC アダプター優先方式)
- ・伝送帯域幅 (最大) : 10/100Mbps(Full Duplex)
- ・PoE 機能内蔵で PoE 入力 / 出力対応
- ・帯域幅設定値を変更して伝送距離拡張可能
-100Mbps: 最大 100m まで伝送 (CAT.5e 基準) PoE 給電
-10Mbps: 最大 250m まで伝送 (CAT.5e 基準) データ転送用
- ・最大供給可能電力 :48W(10Mbps DC56V アダプター適用時)
- ・Auto MDI/MDIX 機能対応
- ・サージ保護回路内蔵

寸法

