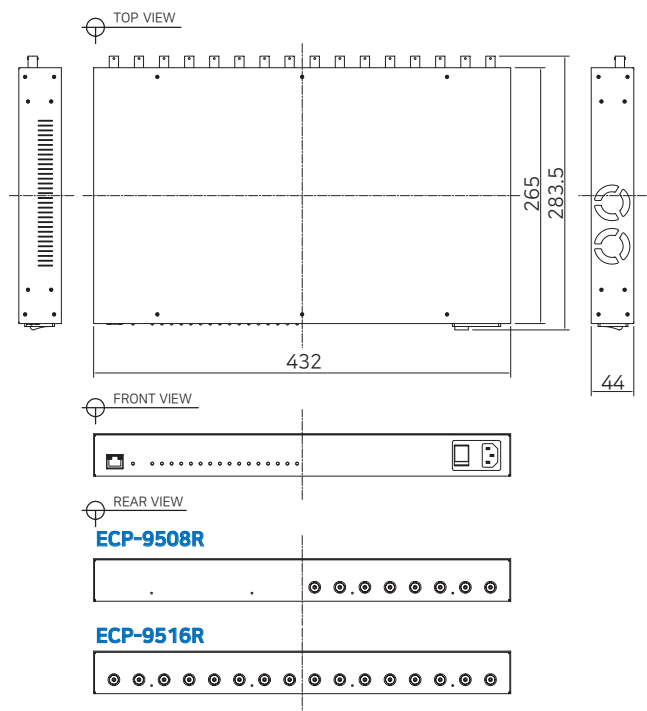


ECP-9508R/9516R

8/16ポートEthernet over Coaxレシーバ



外観図



仕様

Model		ECP-9508: 8 Port Receiver	ECP-9516R: 16 Port Receiver
Interface	Coax	8 x 75Ω BNC (Female) - EoC (B-LinX)	16 x 75Ω BNC (Female) - EoC (B-LinX)
	Ethernet	1 x RJ45 - 10/100/1000 Base-T with Auto-detect MDIX	
Transmission Rate		180Mbps Full Duplex	360Mbps Full Duplex
Transmission Distance	Ethernet	up to 1000m(5C-HFBT)	
	PoE (PoC)	up to 1000m (5C-HFBT / 7W camera)	
LED Indication	Ethernet	1 x ACT(Green) / 1 x Link(Yellow)	
	Power	1 x POWER(Blue)	
Port	Ethernet	8 x 1-8 Port (Green)	16 x 1-16 Port (Green)
	PoE	8 x 1-8 Port (Green)	
Encryption		128-bit AES	
Power	Input	AC100V-240V (50Hz / 60Hz)	
	PoE Output	PoE Not Supported, PoC Only	
Mechanical	Dimension	432(L) x 265(W) x 44(H)mm	
	Weight	3,150g	3,700g
Environment	Operating Temp	-10 ~ 60°C	
	Storage Temp	-30 ~ 80°C	
	Relative Humidity	10% ~ 90%	
Compliance	Certification	FCC, CE, KC, RoHS	
	Surge Protection	IEC 61000-4-5 4kV(1.2 / 50us), 2kA(8 / 20us)	

概要

ECP-9508R/ECP-9516Rは、ECP-2601から8/16 EoC信号を受信しRJ45ポート経由でネットワークスイッチまたはNVRにIPデータを伝送するマルチポート高速、長距離イーサネットおよびPoEアンマネージドスイッチです。

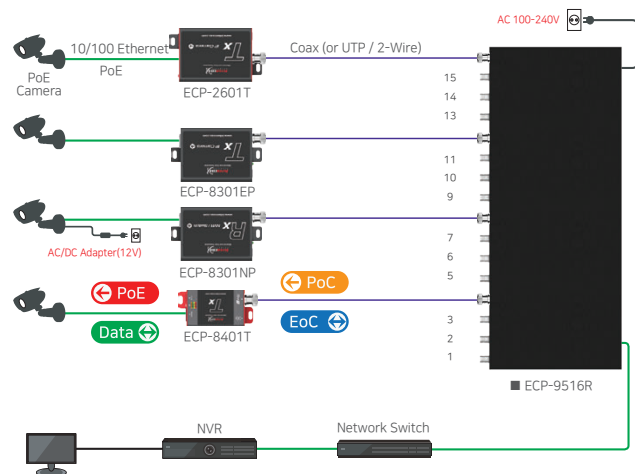
既存のCCTV同軸、UTP、2線式ケーブルを使い簡単なインストールが実行できるECP-9508R/ECP-9516Rは、現用のアナログシステムをIPベースに移行するために費用対効果に優れた時間削減ソリューションを提供します。

スマートインピーダンスマッチング機能によりデバイスは干渉のない最適な信号レベルを維持します。また、スマート過電流保護(SOCP)機能によりデバイスは、同軸ケーブルを介して安全に電力を供給します。

特長

- 19インチラックマウント型アンマネージドスイッチ
- IEEE1901規格に従ったEthernet over coax(UTP、2線式)通信
- データ+ Power over Coax(またはUTP、2線式)
- データ距離最大1,000m
- PoE距離最大1,000m
- 最大180Mbps/360Mbps帯域幅
- 128bit AESネットワーク暗号化
- マルチコネクション(デジチェーン、リング、スター他)サポート
- UTP、電話線(2ペア)、2線式ケーブル通信サポート(BTEシリーズ使用)
- 10/100/1000全2重
- 130W/260W内蔵電源
- ショート防止
- 過電流保護
- ステータスLED(データ、電源、リンク、PoE)、Plug & Play
- サージ保護
- ECP-2601T、ECP-8401T、ECP-8301EP、ECP-8301NPなどのEoCトランスミッタとの互換性

接続構成図



- マルチポート製品は、カメラ台数に応じて各ポートの帯域幅と電源の電流が異なります
- 伝送距離は、ケーブルの種類や品質、電源および環境によって異なる場合があります。
- 距離は、5C-HFBT(75Ω)同軸ケーブルと7W IPカメラをベースにしています。