



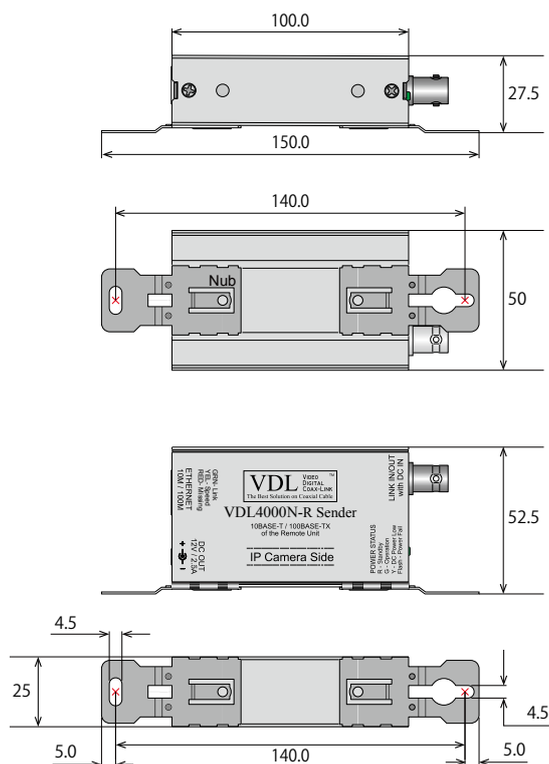
特長

- 同軸ケーブルを使用して親機～子機間を800m延長し、同軸ケーブルに電源を重畳することができます
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です
- 同軸ケーブルで電源を供給しますので、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません
- DC12V、最大30Wまで対応しますので消費電流が高めの赤外線暗視カメラやPTZカメラなどにも使用可能です

仕様

項目	NSIE240
リンクインターフェース	BNC、75Ω 同軸ケーブル
IPインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX、Half / Full Duplex、RJ45 (8P8C) コネクタ
転送レート	Downlink Throughput : 60Mbps、Uplink Throughput : 60Mbps
伝送メディア	Ethernet 10M / 100M、RJ45 コネクタ
延長可能距離	同軸ケーブル (5C - 2V) : 800m
電源入力(L側)	48V / 60W (Terminal Block)
電源出力(R側)	12V / 30W、2.1 / 5mm (Socket)
外形寸法	100(幅) × 25(高) × 50(奥)mm
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 40.0°C (Localside)、-10.0 ~ 50.0°C (Remoteside)、 湿度 : 20.0 ~ 90.0% (結露なし)
認可	FCC Rohs CE

寸法図



単位 : mm