

NCR133D

防犯カメラ専用PoEスイッチ（4ポート）



対応IEEE標準

IEEE 802.3、802.3x、802.3u、802.3azの各標準に準拠



内部キャッシュ

1Mbitsの内部キャッシュを搭載しています



最大POE給電

全ポート合計で最大52Wの電力を供給



ポート速度

個々のポートの上りおよび下りの速度は100M



パケット転送レート

0.7Mppsのパケット転送レートを実現します



拡張モード（EPOE）

拡張モード（EPOE）により、最大230メートルの距離まで対応可能



交換容量

1Gbpsの交換容量



POE標準

IEEE 802.3at/af POE標準に準拠



交換容量

1Gbpsの交換容量を持っています

関連商品 ①



各種専用レコーダー（NVR）

関連商品 ②



各種ネットワークカメラ（※写真 RL136C）

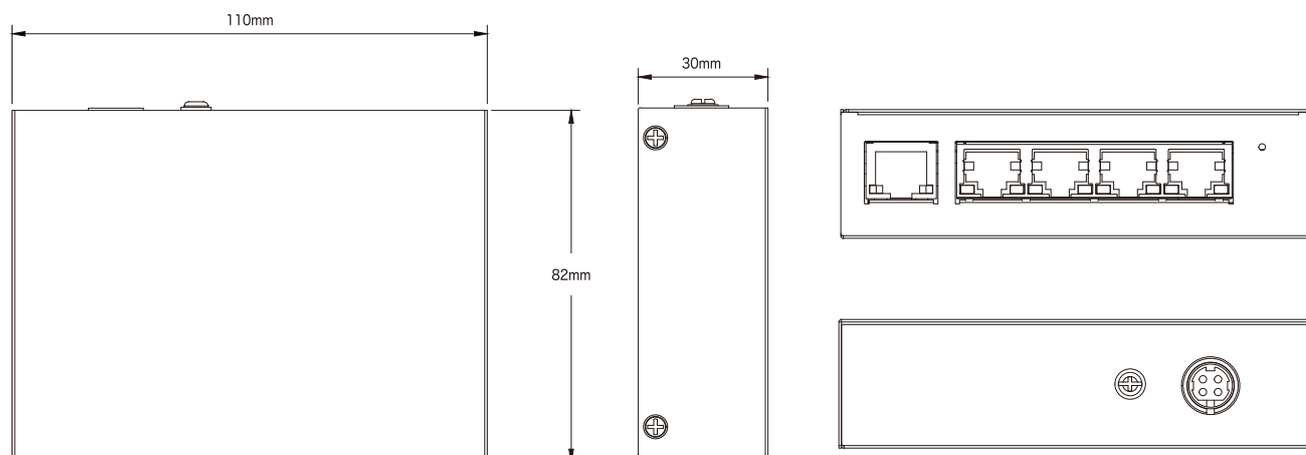
関連商品 ③



各種ネットワークカメラ（※写真 RL136C）

防犯カメラ専用PoEスイッチ（4ポート）

商品寸法



商品仕様

商品型番	NCR133D
インターフェース	RJ45, 10/100
PoE+ポート	4 x 10/100M
アップリンクポート	1 x 10/100M
ネットワーク管理	Lite Manager (CMS接続)
IEEE標準	802.3, 802.3x, 802.3u, 802.3az
ポート速度	上り/下り 100M (各ポート)
交換容量	1Gbps
パケット転送レート	0.7Mpps
内部キャッシュ	1Mbits
PoE標準	IEEE 802.3at/af (PoE+)
PoEポート拡張モード (EPOE)	230メートル
最大PoE給電 (全ポート)	52W
筐体	金属製
重量	220g
寸法 (WxDxH)	110 x 82 x 30 mm
動作温度/湿度	温度: -10°C~+50°C / 湿度: 90%RH未満
保管温度/湿度	温度: -40°C~+85°C / 湿度: 90%RH未満
電源	48V/1.2A
雷保護	4KV

商品構成

POE本体×1台 / ACアダプター