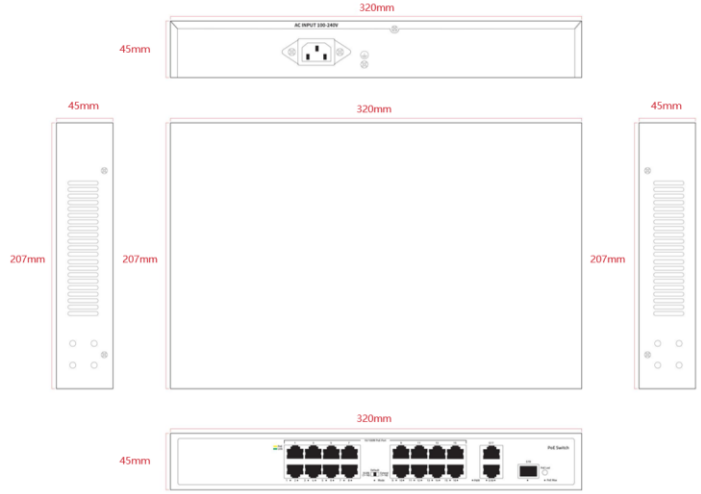


DCT-M16-G2S1/N

『カメラ死活監視-ウォッチドッグ』機能搭載！

エクステンドモード搭載(最大200m配線)

16給電PoEハブ



カメラ死活監視-ウォッチドッグ機能搭載

クイックスイッチ VLAN 機能搭載

ハイスピードIC搭載・省エネ・ファンレス設計

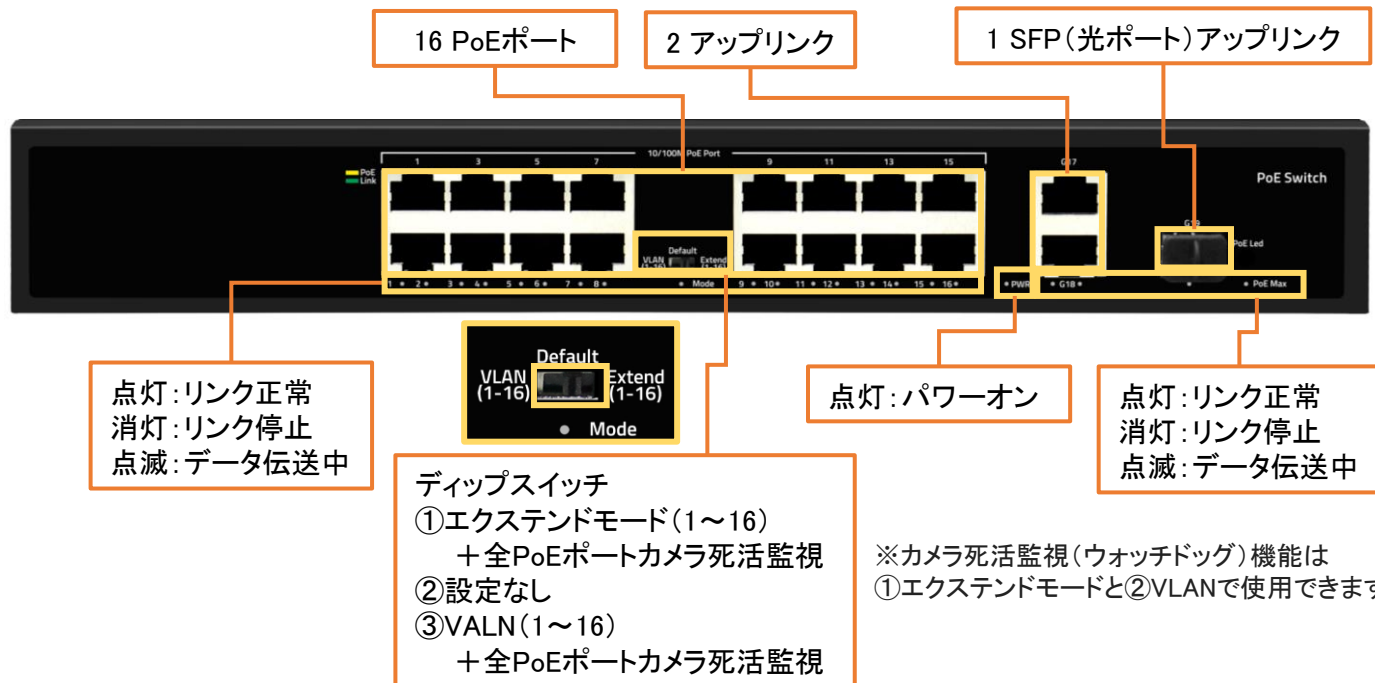
最大 200m 配線可能、PoE エクステンド機能

16 PoE + 2 アップリンク + 1 SFP(光ポート)

IEEE802.3af (15.4W) / IEEE802.3at (30W)

サージプロテクター 4KV

給電容量 (最大280W)



カメラ死活監視(ウォッチドッグ)機能

2分間データ通信が検出されない場合、給電を停止し、カメラを再起動(最大6回)させます。

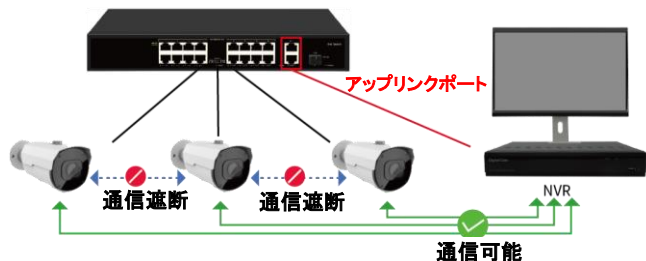
※VLANモード/エクステンドモードで使用できます。デフォルトモードでは使用できません。



VLAN機能

VLAN Extend

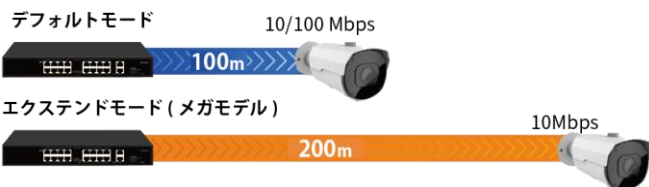
ダウンリンクポートは互いに分離されセキュリティが強化されます。アップリンクポートとの通信は可能です。



エクステンド機能

VLAN Extend

エクステンドモードに切り替えると、最大 200メートル、適応速度は、10 Mbpsです。



仕様

I/O Interface	
電源	AC 入力 (100-240V)
イーサネット	16 × PoE、2 × ギガアップリンク、1 × ギガSFP (光ポート) アップリンク
Performance	
スイッチング容量	9.2Gbps
スループット	6.84Mpps
メモリーキャッシュ	768Kbit
MAC アドレス	2K
ジャンボフレーム	9Kbytes
トランスファモード	ストア&フォワード
Standard	
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)
	IEEE802.3u (100Base-TX)
	IEEE802.3ab (1000Base-TX)
	IEEE802.3z (1000Base-TX)
	IEEE802.3x (Flow control)
PoE規格	IEEE802.3af (15.4W)
	IEEE802.3at (30W)
	給電容量 (最大290W)
伝送速度 適合ケーブル 伝送距離	10Mbps (10Base-T、Cat3以上、≤100m)
	100Mbps (100Base-TX、Cat5以上、≤100m)
	1000Mbps (1000Base-TX、Cat5以上、≤100m)
Environment	
環境	動作温度: 0~40° C
	保管温度: -40~70° C
	動作湿度: 10%~90%、結露不可
	保管湿度: 5%~95%、結露不可
Indication	
LED表示	Power (点灯:電源オン)、1~19 グリーンライト (点灯&点滅:リンク&データ伝送)
DIP スイッチ	①【Extend】 1~16番ポートが最大200m(10Mbps)まで配線可能 ※カメラ死活監視機能が有効
	②【Default】 初期モード、全ポート相互通信、配線距離100m
	③【VLAN】 1~16番ポートの相互通信を遮断、端末から各サーバーへの通信はアップリンク(17&18&19番ポート)を経由してのみ可能 ※カメラ死活監視機能が有効
Mechanical	
サイズ	320 × 207 × 45mm
重量	1.61kg

■デザインや仕様などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。