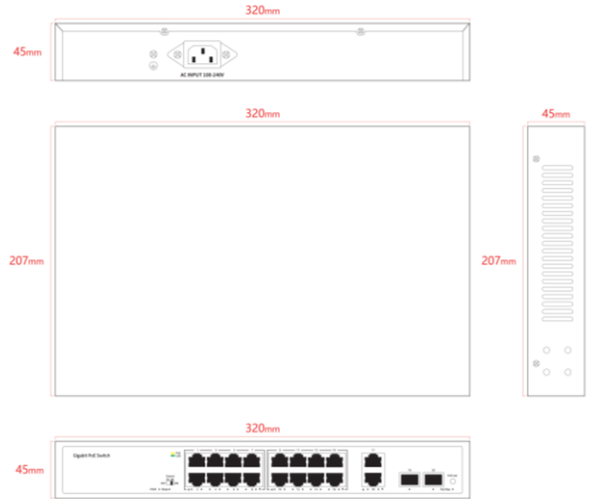


DCT-G1602-S2

『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250m配線)

16給電ギガ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 250m 配線可能、PoE エクステンド機能

16 PoE + 2 アップリンク + 2 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)

16ギガポート

2 ギガアップリンク

2SFP
ギガアップリンク

点灯: パワーオン

Extend
(9-16)
OFF ON

点灯: リンク正常
消灯: リンク停止
点滅: データ伝送中

エクステンドモード(9~16)の
ON/OFF切替スイッチ
①エクステンドモード(9~16)
+ 全PoEポートカメラ死活監視

※エクステンドモードをONにすると
カメラ死活監視(ウォッチドッグ)機能もONになります。

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。

※エクステンドモードがONの状態でのみ使用可能です。



エクステンド機能

OFF ON

エクステンドモードに切り替えると、最大 250 メートル、適応速度は 10 Mbps です。

デフォルトモード

10/100 Mbps



エクステンドモード(ギガモデル)

10Mbps



仕様

I/O Interface	
電源	AC 入力 (100-240V)
イーサネット	16 × ギガビットPoE、2 × ギガビットアップリンク、2 × SFP ギガビットアップリンク
Performance	
スイッチング容量	40Gbps
バックフォワードレート	26.76Mpps
メモリーキャッシュ	3Mbit
MAC アドレス	2K
ジャンプフレーム	9.6Kbytes
トランスファモード	スター&フォワード
Standard	
準拠規格	IEEE802.3 (10Base-T)
	IEEE802.3u (100Base-TX)
	IEEE802.3ab (1000Base-TX)
	IEEE802.3x (Flow control)
PoE規格	IEEE802.3af (15.4W)
	IEEE802.3at (30W)
	給電容量(最大185W)
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, Cat5e以上、≤100m)
光モジュール	シングルモード(950/125、62.5/125、100/140 μ m)
	マルチモード(8/125、8.7/125、9/125、10/125 μ m)
Environment	
環境	動作温度: -10~50° 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)、ACT(点灯&点滅:リンク&データ伝送) Link(点灯1000Mリンク、消灯10/100Mリンク)
エクステンドモード スイッチ	【OFF】 初期モード、配線距離100m
	【ON】 9~16番ポートが最大250m(10Mbps)まで配線可能 ※カメラ死活監視機能が有効
Mechanical	
サイズ	320 × 207 × 45mm
重量	1.78kg

■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。