

GV-POE0810 8-Port Gigabit 802.3at PoE Switch

主な特徴



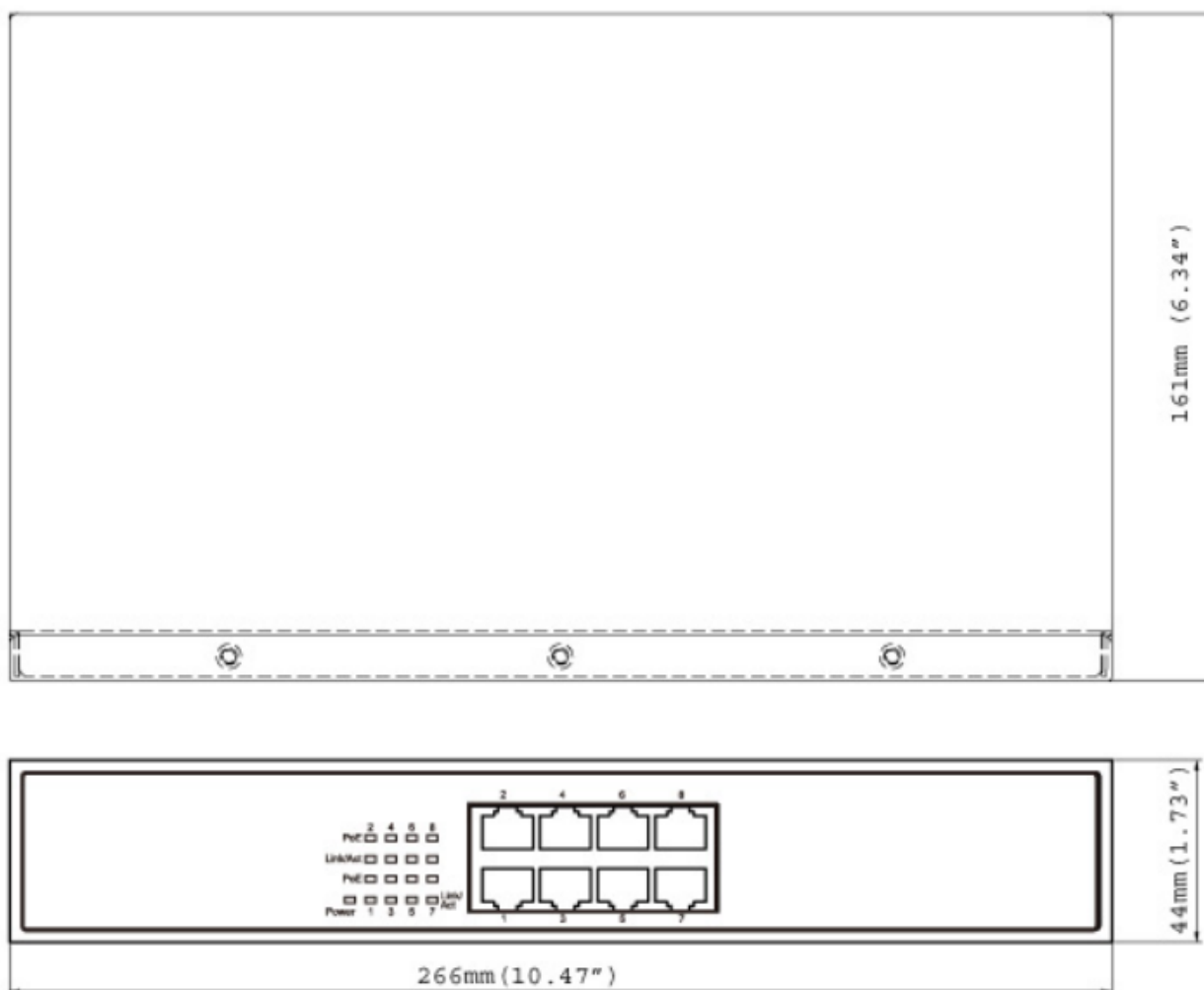
- 10/100/1000M PoE+対応 8 ポートスイッチングハブ
- IEEE802.3at 規格(PoE+)対応
(4ポート使用時、1ポートあたり 30W ; 8ポート使用時、1ポートあたり 15.4W)
- 最大消費電力 130W
- Auto-MDI/MDI-X 対応
- オートネゴシエーション対応
- ノンブロッキング
- 金属筐体
- GV-IP カメラシリーズ動作確認済モデル

概要

GV-POE0810 は、10/100/1000M PoE+対応 8 ポートスイッチングハブです。

IEEE802.3at 規格(PoE+)対応し、装置全体で最大 130W までの PoE 給電が可能です。
(4ポート使用時は 1ポートあたり 30W、8ポート使用の場合 1ポートあたり 15.4W の給電が可能)
本体は、放熱性に優れた金属筐体を採用し、筐体の発熱を最大限抑えます。

寸法



外観



本体前面

仕様

イーサネット		
サポートされるレイヤー		L2
ポート		
ポート数		8 ポート 10/100 / 1000BaseT(X)、RJ-45 コネクタ、PoE +
性能		
MAC アドレス登録数		8 K
バッファメモリー		1.37 M bits
スイッチング方式		ストア&フォワード
ケーブル仕様		10/100Base-TX 通信時 : カテゴリ 5 の UTP または/STP ケーブル 1000Base-T 通信時 : カテゴリ 5e / 6 の UTP または STP ケーブル
データ転送速度		10 Mbps 通信時 - 14,880 パケット/秒 100 Mbps 通信時 - 148,800 パケット/秒 1000Mbps 通信時 - 1,488,000 pps
バックプレーン容量		16 Gbps
LED		
LED		Per Port: Link/Act PoE Act/Status Power
電力		
PoE 電力	入力	100 ~ 240 V/AC, 50 ~ 60 Hz
	出力	IEEE 802.3at 準拠(最大 30W) (8 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W / 4 ポート使用時、1 ポートあたり 30W)
PoE 電源タイプ	End-span	2, 4, 6, 8 ポート
	Mid-span	1, 3, 5, 7 ポート
最大消費電力		130 W
PoE Budge		120 W
共通		
寸法(高さ x 幅 x 奥行)		44 x 266 x 161 mm
質量		1.52 kg
動作温度		0°C ~40°C
保存環境温度		-20°C ~90°C
動作湿度		10% ~ 90% (結露無きこと)
規格		
対応規格		IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)
認証		CE, FCC Class A, RoHS 準拠

注: 予告なく仕様変更になる場合がございます

パッケージリスト

1. GV-POE0810x 1
2. ネジ x 8
3. ラックマウントキット x 1
4. AC 電源ケーブル x1
5. ソフトウェア CD x 1