

## GV-APOE0400 6-Port 10/100 Mbps Unmanaged PoE Switch with 4-Port PoE



### 主な特徴

- 6ポート 10/100BaseTX、4ポート PoE
- IEEE 802.3at 準拠  
(4ポート使用時、1ポートあたり 15.4W;  
2ポート使用時、1ポートあたり 30W)
- 最大消費電力 65W
- PoE 接続(最長 250m/転送速度 10Mbps)
- 金属筐体
- GV-IP カメラシリーズ動作確認済モデル

### 概要

GV-APOE0400 は、10/100M PoE+対応 4ポートスイッチングハブです。

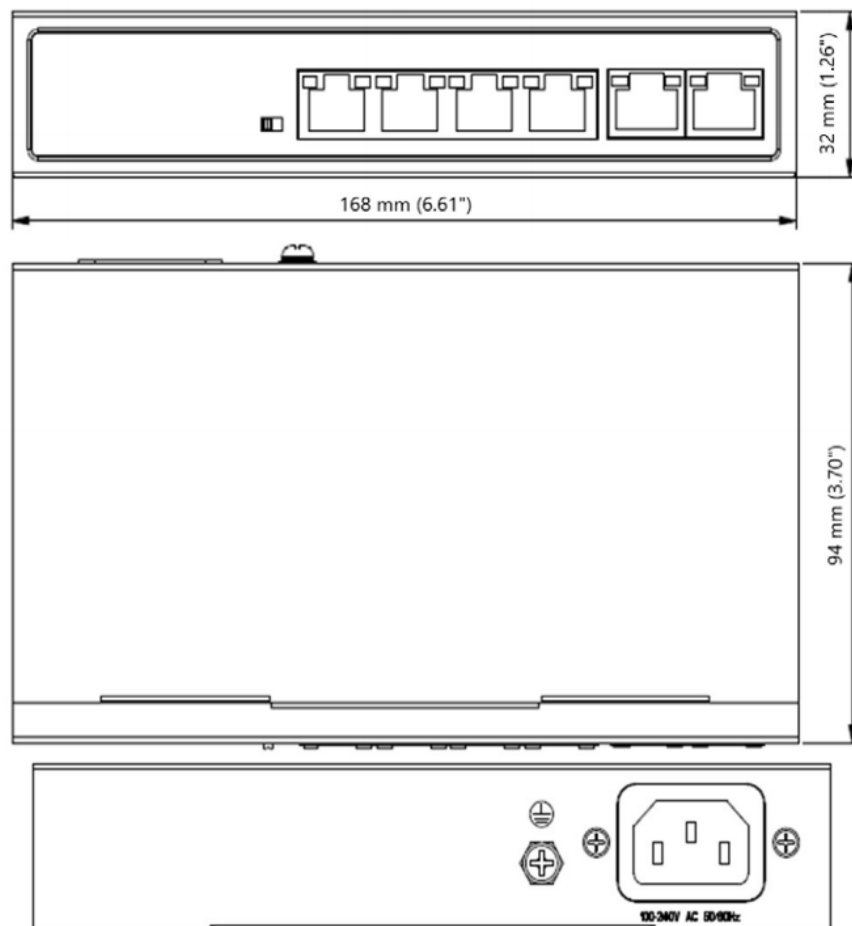
IEEE802.3at 規格(PoE+)に対応し、装置全体で最大 65W までの PoE 給電が可能です。

(2ポート使用の場合、1ポートあたり 30W、4ポート使用の場合 1ポートあたり 15.4W の給電が可能)

また、アップリンクポートを 2つ搭載し、ハブ同士の接続に便利です。

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



本体後面

## 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	10/100 RJ-45 ポート x 6 : PoE+ポート x4 アップリンクポート x2	
性能		
MAC アドレス登録数	2K	
バッファメモリー	768 Kビット	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
ケーブル仕様	10BaseT 通信時 : カテゴリ 5 の UTP または /STP ケーブル 100BaseTX 通信時 : カテゴリ 5 の UTP または STP ケーブル	
データ転送速度	0.89 Mpps	
バックプレーン容量	1.2 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 32W) (4 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W / 2 ポート使用時、1 ポートあたり 30W)
PoE モード	Mode A	
最大消費電力	65W	
PoE Budget	60W	
共通		
寸法(高さ x 幅 x 奥行)	32 x 168 x 94 mm	
質量	0.5 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)	
サージプロテクション	±4 kV	
規格		
対応規格	IEEE-802.3at PoE+ / PSE IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow Control	
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-APOE0400 x 1
2. AC 電源コード x 1
3. ゴム足 x 4