

IPカメラに電力を供給する新しく設計された

# 長距離PoE



GeoVision  
PoEスイッチングハブ



**GV-APOE0400**

4ポート



**GV-APOE0810-V2**

8ポート

ギガビット対応



**GV-APOE1611**

16ポート

ギガビット対応

Web Managed

(PoE On/Off control and PD alive Check)



**GV-APOE2411**

24ポート

ギガビット対応

Web Managed

(PoE On/Off control and PD alive Check)

## APoEスイッチングハブ仕様書

製品名	GV-APOE0400	GV-APOE0810-V2	GV-APOE1611	GV-APOE2411	
イーサネット					
サポートされるレイヤー	L2				
ポート数					
RJ-45	100M PoE	4	-	-	-
	100M Uplink	2	-	-	-
	1000M PoE	-	8	16	24
	1000M Uplink	-	2	-	-
SFP	1000M Uplink	-	-	2	4
性能					
MAC アドレス登録数	2K				
バッファメモリー	768 K bits	2 M bits	4 M bits		
スイッチング方式	ストア&フォワード				
ケーブル仕様	10BaseT Cat. 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP	1000BaseT Cat. 5e/6 の UTP/STP 10/100BaseTX Cat. 5 UTP/STP			
データ転送速度	0.89 Mpps	13.4 Mpps	14,881 pps(10 Mbps port), 148,810 pps(100 Mbps port), 1,488,095 pps(1000 Mbps port)		
バックプレーン容量	1.2 Gbps	20 Gbps	36 Gbps	56 Gbps	
LED					
LED	Per Port: Link/Act; PoE Act/Status; Power		Per Port: Link/Act; PoE Act/Status; Power System		
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	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	16 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W ; 9 ポート使用時、 1 ポートあたり 32W	24 ポート使用時、1 ポートあたり 15.4W ; 11 ポート使用時、 1 ポートあたり 32W	
PoE 電源タイプ	End - Span				
最大消費電力	65W	125W	330W	420W	
PoE Budget	60W	120W	300 W	380 W	
共通					
寸法	32 x 168 x 94 mm	44 x 220 x 150 mm	45 x 441 x 226 mm		
質量	0.5 kg	1.24 kg	4.38 kg	4.62 kg	
動作温度	0°C ~40°C				
保存環境温度	-20°C ~90°C	-40°C ~70°C			
動作湿度	10% ~ 90% (結露無きこと)				
規格					
対応規格	IEEE - 802.3at PoE+ / PSE IEEE 802.310BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow Contrd	IEEE - 802.3at PoE+ / PSE IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.ab 1000BaseT IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet(EEE)	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z,1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Full - duplex and Flow Control IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol IEEE 802.1X Port - based Network Access 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



### 株式会社GeoVision

〒135-0033  
東京都江東区深川12丁目6番11号  
富岡橋ビル5階  
Tel : 03 - 5639 - 9355  
Fax : 03 - 5639 - 9356  
EMAIL : sales@geovision.co.jp  
http : // www.geovision.co.jp



**ジオビジョン**  
GeoVision Japan

**安全に関するご注意** ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご利用ください。

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。ご了承下さい。

© 2022 GeoVision Japan Inc. All Rights Reserved.

2022.02