

# IP デコーダーボックス / PoE スイッチングハブ

## IP デコーダーボックス

### GV-IP-Decoder-BOX



GeoVision社製

## PoE スイッチングハブ 4 ポート

### GV-POE0400



GeoVision社製

型番	GVIP-DECODER-BOX
圧縮方式	H.264
モニター出力	HDMI or VGA
モニター出力解像度	640x 480 / 1024x768 / 1280x768 / 1366 x 768
インターフェイス	LAN, USB, SD
その他機能	IRリモコン対応
電源/消費電力	DC12V / 36W
外形寸法/質量	182.5(W)×29(H)×141.5(D)mm / 615g

型番	GV-POE0400
ポート数	5ポート(PoE×4, LAN×1) / Fast Ethernet 10/100BaseTX
PoE出力	IEEE 802.3at 準拠(最大30W) (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)
電源/消費電力	AC100V(付属ACアダプターより供給) / 70W
外形寸法/質量	130(W)×24(H)×98(D)mm / 760g
対応規格	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3at Power Over Ethernet(PoE+)

## PoE スイッチングハブ 8 ポート

### GV-POE0801



GeoVision社製

## PoE スイッチングハブ 16 ポート

### GV-POE1601



GeoVision社製

型番	GV-POE0801
ポート数	10ポート(PoE×8ポート、ギガビットLAN×1, SFP×1) Fast Ethernet 10/100BaseTX
PoE出力	IEEE 802.3at 準拠(最大240W) (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)
電源/消費電力	AC100V / 130W
外形寸法/質量	266(W)×44(H)×266(D)mm / 1.8kg
対応規格	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x 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 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)

型番	GV-POE1601
ポート数	18ポート(PoE×16ポート、ギガビットLAN×2, SFP×2) Fast Ethernet 10/100BaseTX
PoE出力	IEEE 802.3at 準拠(最大240W) (8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)
電源/消費電力	AC100V / 250W
外形寸法/質量	440(W)×44(H)×332(D)mm / 4.2kg
対応規格	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x 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 802.3at Power Over Ethernet (PoE+)