

標準型PoE交換器

HS-PSW402



- 總供電量 65W
- RJ45 PoE供電 4埠(10/100Mbps)
- RJ45 網路連結 2埠(10/100Mbps)
- 支援規格 IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af, IEEE802.3at 標準
- 電源供應器支援過載與過溫保護
- 採用獨立電源線路設計分離PoE與DC電源，降低電源干擾因素

HS-PSW802



- 總供電量 96W
- RJ45 PoE供電 8埠(10/100Mbps)
- RJ45 網路連結 2埠(10/100/1000Mbps)
- 支援規格 IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af, IEEE802.3at 標準
- 電源供應器支援過載與過溫保護
- 採用獨立電源線路設計分離PoE與DC電源，降低電源干擾因素

HS-PSW162



- 總供電量 270W
- RJ45 PoE供電 16埠(10/100Mbps)
- RJ45 網路連結 2埠(10/100/1000Mbps)
- 支援規格 IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af, IEEE802.3at 標準
- 電源供應器支援過載與過溫保護
- 採用獨立電源線路設計分離PoE與DC電源，降低電源干擾因素

L2管理型PoE交換器

HS-MSW802



- 支援L2全功能管理
- 總供電量 150W
- RJ45 PoE供電 8埠(10/100/1000Mbps)
- SFP 連結 2埠(10/100/1000Mbps)
- 支援規格 IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af, IEEE802.3at 標準
- 電源供應器支援過載與過溫保護
- 採用獨立電源線路設計分離PoE與DC電源，降低電源干擾因素

HS-MSW162



- 支援L2全功能管理
- 總供電量 270W
- RJ45 PoE供電 16埠(10/100/1000Mbps)
- SFP 連結 2埠(10/100/1000Mbps)
- 支援規格 IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af, IEEE802.3at 標準
- 電源供應器支援過載與過溫保護
- 採用獨立電源線路設計分離PoE與DC電源，降低電源干擾因素

HS-MSW244



- 支援L2全功能管理
- 總供電量 450W
- RJ45 PoE供電 24埠(10/100/1000Mbps)
- SFP 連結 2埠(10/100/1000Mbps)
- COMBO 連結 2埠(10/100/1000Mbps)
- 支援規格 IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3af, IEEE802.3at 標準
- 電源供應器支援過載與過溫保護
- 採用獨立電源線路設計分離PoE與DC電源，降低電源干擾因素

網路同軸傳輸

使用 5C2V/3C2V 同軸線材

HS-EOC101



- 沿用既有同軸線路不需更換
- 最高傳輸頻寬：10Mbps
- 最大傳送距離：100M
- 全雙工網路傳輸
- 內建防雷保護設計
- 隨插即用，無須設定
- 直接轉換，無須外接電源

HS-EOC102



- 沿用既有同軸線路不需更換
- 單台最大支援8隻IP攝影機
- 最高傳輸頻寬：90~10Mbps (依同軸線長度)
- 最大傳送距離：1200M
- 相容傳輸協定：IEEE802.3i 10Base-T and IEEE802.3 low control
- 隨插即用，無須設定
- 電源 DV12V 1A

HDMI 延長器

使用網路線規格 Cat5.e/Cat6 以上

HS-HOE101



- 最大支援解析度 1080P
- 最大傳送距離：20M(Cat5.e) / 100M(Cat6 以上)
- 支援規格：HDMI 1.3, HDCP 1.1 and DVI1.1
- 支援廣色域範圍：12 bits/color
- 支援 IR 控制訊號
- 復原TMDS同步訊號
- 電源 DC5V~12V

HS-HOE102



- 最大支援解析度 4K
- 最大傳送距離：70M(4K@Cat6) / 100M(1080P@Cat6)
- 支援規格：HDMI 2.0, HDCP 1.4
- 支援廣色域範圍：12 bits/color
- 支援雙向 IR 控制訊號
- 復原TMDS同步訊號
- 電源 DC24V1A (只需單邊接電，透過PoE供電到另一端)

HDMI 分配器

HS-HDS101



- 最大支援解析度 1080P
- 同步完美輸出2路HDMI訊號
- 支援規格：HDMI 1.3, HDCP 1.0/1.1/1.2
- 支援解析度：480P, 576i, 576P, 720P, 1080i, 1080P
- 支援 LED 狀態指示燈
- 電源 DC5V

HS-HDS102



- 最大支援解析度 4K
- 同步完美輸出2路HDMI訊號
- 支援規格：3D HDMI 1.4a, HDCP 1.4, 具備EDID訊號
- 支援 8KV 靜電保護規格
- 支援廣色域範圍：30bit, 36bit, 48bit per pixel.
- 支援輸出聲音格式：DTS-HD/Dolby-true-HD/LPCM/DTS/Dolby-AC3/DSD
- 電源 DC5V

防雷保護器

HS-SGP101



- 單通道影像防雷保護
- 防雷標準：IEC61643-21:2000
- 影像訊號規格：頻寬>1.3Ghz
- 多重保護：過電壓保護，超大電流保護，低電壓保護，電流反應時間保護，瞬斷保護
- 直接接地連結
- 隨插即用，不需額外安裝

HS-SGP102



- 單通道影像及電源防雷保護
- 防雷標準：IEC61643-21:2000
- 多重保護：過電壓保護，超大電流保護，低電壓保護，電流反應時間保護，瞬斷保護
- 直接接地連結
- 隨插即用，不需額外安裝

絞線傳輸器

HS-HDB101



*2個1組

- ※ 快接型壓pin設計
 - ※ 建議用於DVR端較佳
 - ※ 專利型併接設計
 - ※ 隨插即用，不需電源
 - ※ 內建防靜電裝置保護
 - ※ 全環保材質，不用次級材料
 - ※ 支援規格 AHD/TVI/CVI
- 4MP: 200M
1080P: 250M
720P: 400M

HS-HDB102



*2個1組

- ※ 防水型連接設計
 - ※ 建議用於攝影機端較佳
 - ※ BNC 接頭一體化
 - ※ 隨插即用，不需電源
 - ※ 內建防靜電裝置保護
 - ※ 全環保材質，不用次級材料
 - ※ 支援規格 AHD/TVI/CVI
- 4MP: 200M
1080P: 250M
720P: 400M

HS-HDB401



- ※ 4路一體型設計
 - ※ 建議用於DVR端較佳
 - ※ 支援單一RJ45或分線接入
 - ※ 隨插即用，不需電源
 - ※ 內建防靜電裝置保護
 - ※ 全環保材質，不用次級材料
 - ※ 支援規格 AHD/TVI/CVI
- 4MP: 200M
1080P: 250M
720P: 400M

HS-HDP101



*2個1組 各別1個

- ※ 1路網路帶電設計
 - ※ 攝影機端不需額外電源
· 直接由 DVR 端供電
 - ※ DC24V~36V供電需求
 - ※ 內建防靜電裝置保護
 - ※ 全環保材質，不用次級材料
 - ※ 支援規格 AHD/TVI/CVI
- 4MP: 200M
1080P: 250M
720P: 400M

變壓器

5A 變壓器



專業型特殊設計
輸入：AC100~240V
輸出：DC12V/5A
國際安規認證：
CE, FCC, UL, PSE, ROHS

1A 變壓器



直立式輕巧設計
輸入：AC100~240V
輸出：DC12V/1A
國際安規認證：
CE, FCC, UL, PSE, ROHS

2A 變壓器



壁插式便利設計
輸入：AC100~240V
輸出：DC12V/2A
國際安規認證：
CE, FCC, UL, PSE, ROHS

2A 變壓器



壁插式便利設計
輸入：AC100~240V
輸出：DC12V/2A
國際安規認證：
CE, FCC, UL, PSE, ROHS