



AVP521886

200 萬畫素

半球型紅外線 網路攝影機



功能特性

- 支援 **PoC(Power-over-Coaxial)**，以同軸傳輸電力，須搭配 **PoC** 轉換器 **AVX912R6**，適合原本 **CCTV** 系統升級 **HD IP** 監控系統
- **3 軸**設計，適合安裝於天花板和牆壁上
- 支援外接 **Micro SD** 記憶卡增加影片儲存空間
- 支援 **POE** 功能 (**Power-over-Ethernet**)，節省電線使用與佈線成本
- 支援外接警報裝置
- 支援 **ONVIF** 功能，簡化系統整合
- 支援 **WDR** 功能，在光線明暗對比大的環境下仍能提供清晰畫面，增強影像辨識度
- **Solid Light** 系列可加強預防過曝 (**Advanced Smart Light Control**)、自動調整影像亮度，並延長 **LED** 燈壽命
- 支援 **Smart Light Control**，動態調整影像性能以呈現清晰、準確的畫面
- 遠端監控
 - 完全相容於 **iOS** 及 **Android** 裝置，以及 **Windows** 作業系統的 **Internet Explorer** 瀏覽器
 - 配合使用 **Push Video NVR** 系列，即能在 **iOS** 或 **Android** 行動裝置使用 **Push Video** 主動影音通報

產品規格

■ 網路	
LAN 埠	支援
LAN 速度	10/100 Based-T Ethernet
支援的協定	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
ONVIF 相容性	支援 (Profile S)
線上使用者人數	10
安全性設定	(1) 多種使用者存取權限與密碼設定 (2) 過濾 IP 位址 (3) 摘要認證
遠端監控	(1) Internet Explorer (Windows 作業系統) (2) 16CH Video Viewer (Windows 與 MAC 作業系統) (3) EagleEyes APP (iPhone、iPad 和 Android 行動裝置)
網路壓縮格式	H.264 (Main Profile) / MJPEG
影像傳輸速率	30/25 fps
多重影像傳輸	4 (H.264, MJPEG)



■ 攝影機	
影像感測器	1/ 2.9" SONY CMOS 影像感測器
影像解析度	1080P 至 CIF
最低照度	0.1 Lux / F1.5, 0 Lux (紅外線 LED 燈開啟)
快門速度	1/10,000 ~ 1/7.5 (慢速快門)
信噪比	超過 48dB (AGC 關閉)
鏡頭	f3.8mm / F1.5
視角	83.2° (對角) / 73.2° (水平) / 42.8° (垂直)
紅外線 LED 燈數	1 顆
紅外線有效範圍	至多 15 米
PIR 感應器	安裝於 2.5 公尺高時，偵測角度 76°寬、距離 5 公尺遠 (溫度低於 30°C)
紅外線切換	是
Smart Light Control	是
白平衡	ATW
WDR	是
■ 一般	
自動增益 (AGC)	Auto
IRIS 模式	AES
POC(Power-over-Coaxial)	是
外接警報 I/O 埠	是 (1 in / 1 out)
Line in / out	是
Micro SD 記憶卡槽	是
工作溫度	0°C~40°C
電源 (±10%)	12V / 1A
消耗電流 (±10%)	400mA
耗電量 (±10%)	7.5W Max (PoC) ; 5.6W Max (DC Adapter)
■ 其他	
行動監控	iOS & Android 行動裝置
事件觸發通知	FTP / Email / SMS
3 軸	是
數位 PTZ	是
位移偵測	是
網路對時 (RTC)	是
網路瀏覽最低設備需求	<ul style="list-style-type: none"> • Intel core i3 或更高，或同等級 AMD • 2GB RAM • AGP 圖形顯示卡, Direct Draw, 32MB RAM • Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0 或更新版本 • Internet Explorer 7.x 或更新版本

*規格變動以實際產品為準，將不另行通知 **使用紅外線模式及慢速快門，紅外線有效範圍可再延伸



產品概觀 **尺寸誤差範圍：± 5mm

