



AVM357A

130 萬畫素

紅外線 網路攝影機



功能特性

- 透過 **iPhone / iPad / Android** 行動裝置，輕鬆完成複雜的網路設定
- 支援 **POE 功能 (Power-over-Ethernet)**，節省電線使用與佈線成本
- 支援 **ONVIF** 功能，簡化系統整合
- 支援外接警報裝置
- 內建紅外線 **LED** 燈，夜視距離可達 **10** 公尺
- 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)
■ 影像	
網路壓縮格式	H.264 / MPEG4 / MJPEG
影像解析度	SXGA, 720P, VGA, QVGA
影像傳輸速路	NTSC:30, PAL:25
多重影像傳輸	4 (H.264, MJPEG, MPEG4)

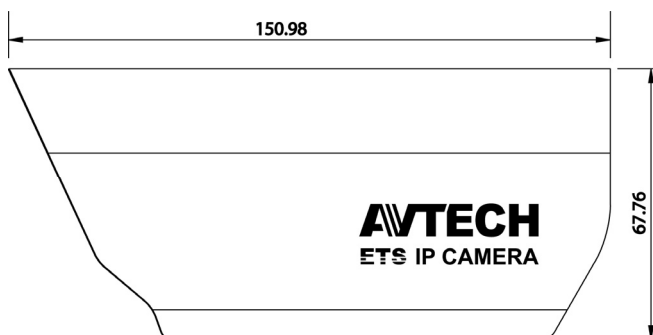


產品規格

■ 一般	
影像感測器	1/4" SONY CMOS 影像感測器
最低照度	0.1 Lux / F1.5, 0 Lux (紅外線 LED 燈開啓)
快門速度	1/2 至 1/10,000 秒
信噪比	超過 48dB (AGC 關閉)
鏡頭	f3.8mm / F1.5
視角	62.7° (對角) / 53.7° (水平) / 34.1° (垂直)
紅外線 LED 燈數	35 顆
紅外線有效範圍	至多 20 尺
紅外線切換	是
白平衡	ATW
自動增益 (AGC)	Auto
IRIS 模式	AES
POE	是 (IEEE 802.3af)
外接警報 I/O 埠	是
IP 係數	IP67
電源 (±10%)	12V / 1A
工作溫度	-20°C ~ 40°C
■ 其他	
行動監控	iPad / iPhone / Android 行動裝置
位移偵測	是
事件觸發通知	FTP / Email / SMS
網路對時 (RTC)	是
數位 PTZ	是
網路瀏覽最低設備需求	<ul style="list-style-type: none"> • Pentium 4 CPU 1.3 GHz 或更高，或同等級 AMD • 256 MB 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

產品概觀 (mm)



**尺寸誤差範圍：± 5mm