

AVM552A

200 萬畫素

變焦紅外線 網路攝影機



功能特性

- 具備 **f2.8 ~ 12mm** 變焦鏡頭，適合各種拍攝環境
- 支援外接 **Micro SD** 記憶卡增加影片儲存空間
- 支援外接警報裝置
- 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
- 內建紅外線 **LED** 燈，夜視距離可達 **25** 公尺
- 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
- 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	
影像壓縮格式	H.264 (Main Profile) / MJPEG
解析度	1080P 到 CIF

產品規格

■ 影像	
影像傳輸速率	30/25 fps
多重影像傳輸	4 (H.264, MJPEG)
■ 一般	
影像感測器	1/ 2.9" SONY CMOS 影像感測器
最低照度	0.1 Lux / F1.4(最寬) ~ F2.8(最窄), 0 Lux (紅外線 LED 燈開啓)
電子快門	1/10,000 ~ 1/7.5 (慢速快門)
信噪比	超過 48dB (AGC 關閉)
鏡頭	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
視角	廣角：97.4° (水平) / 58.1° (垂直) / 111.7° (對角) 窄角：27.1° (水平) / 15.2° (垂直) / 31.1° (對角)
紅外線 LED 燈數	2 顆
紅外線有效範圍	預設：至多 25 米；紅外線模式：至多 35 米
紅外線切換	是
Smart Light Control	是
白平衡	ATW
自動增益 (AGC)	Auto
IRIS 模式	AES
WDR	是
POE (Power-over-Ethernet)	是 (IEEE 802.3af)
Micro SD 記憶卡槽	是
IP 係數	IP66
工作溫度	-20°C~40°C
電源 (±10%)	12V / 1A
消耗電流 (±10%)	700mA
耗電量 (±10%)	10.5W (PoE) ; 10.5W (PoN) ; 8.4W (DC Adapter)
■ 其他	
行動監控	iOS & Android
事件觸發通知	FTP / Email / SMS
外接警報裝置	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 (mm) *尺寸誤差範圍：±5mm

