### AVTECH

# AVM552J

### 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 (最高 64GB) 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 **35** 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,ICMP,SMTP,FTP,HTTP,TCP/IP,HTTPS, RTP,
	ARP,SSL,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 解析度	1080P 到 CIF



### 產品規格

<b>※</b> 影像		
影像傳輸速率	30 fps	
多重影像傳輸	H.264 (Main Profile) / MJPEG	
一般		
影像感測器	1/2.8" 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 燈開啟)	
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:103° (水平) / 54° (垂直) / 122° (對角)	
	窄角:31° (水平) / 17° (垂直) / 36°(對角)	
紅外線 LED 燈數	2 顆	
紅外線有效範圍	預設:至多 25 米;紅外線增強模式: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 (up to 64GB)	
IP 係數	IP66	
工作溫度	-20°C~50°C	
電源 (±10%)	DC12V / 1A	
消耗電流 (±10%)	320mA (LED off) / 710mA (LED on)	
耗電量 (±10%)	10.85W max (PoE); 10.85W max (PoN); 9.5W max (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	· 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	

<sup>\*</sup>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





