

# SIS-1302D

H.264 室內型半球網路攝影機



## 特色

- H.264, MPEG4 and Motion JPEG 影像壓縮格式
- 支援 Audio In/Out、DI/DO、RS485、RJ45
- 支援 PoE
- 支援多種通訊協定: RTSP, UPnP, 3GPP, HTTPS, Unicast, Samba
- 警報觸發後支援:上傳影像檔 (AVI 格式) 或單張圖片 (JPEG) 到 FTP 伺服器, SMTP 伺服器, NAS 伺服器, 及支援發送訊息至遠端 TCP, HTTP
- 3 軸機構設計, 經濟型室內固定半球攝影機

## 規格

Camera	
影像感應器	1.3 Mega-pixel image sensor
總像素	1280 x 1024 pixels
最低照度	1.0V/lux-sec (550nm)
信噪比	44dB
鏡頭	f:4.3mm / F:1.8
IP Module	
Video	
影像壓縮格式	H.264, MPEG4, Motion JPEG 三壓縮
影像串流	同時間 13 影像串流 H.264: SXGA/ VGA / QVGA / QQVGA MPEG4: VGA / QVGA / QQVGA M-JPEG: SXGA/ VGA / QVGA / QQVGA ROI-1: H.264@VGA ROI-2: H.264 @ QVGA
感興趣的區域 (ROI)	可依照使用者的定義去設定兩個窗格 H.264 VGA and H.264 QVGA (節省頻寬, 只看有興趣的區域)
每秒可錄影張數 (FPS)	Mega Mode: Up to 15fps VGA Mode: Up to 30fps
影像設定	去除雜訊 彩度、亮度、對比、

	白平衡、曝光控制，最大曝光控制
影像串流	同時間多重影像串流 影像串流方式 UDP, TCP, HTTP M-JPEG 影像串流可透過 HTTP 支援 3GPP 影像串流 每一影像串流可單獨作錄影張數、流量控制(品質/流量)的設定 (MPEG4 / H.264)
Audio	
聲音壓縮格式	RTSP: G.711 64kbps, G.726 32kbps 3GPP: AMR
聲音串流	單向 / 雙向
麥克風	Line level in
聲音輸出	Line level out
Network	
支援網路協定	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, 3GPP, ICMP, SAMBA, HTTPS (by request), SIP (by request)
安全等級	密碼保護, IP 位置過濾, 使用著登錄權限
Users	支援 20 組用戶同時登錄
乙太網路	10/100M Base-T for LAN/WAN
System Integration	
應用程式編輯介面	Open API for software integration SDK
警報觸發	智慧影像位移偵測、支援其他外接裝置
位移偵測	10 個獨立的移動偵測觸發區域
警報觸發事件	事件伺服器: FTP 伺服器, SMTP 伺服器, Samba 伺服器. 上傳影像檔 (AVI 格式) 或單張圖片 (JPEG) 發送訊息至遠端 TCP, HTTP 伺服器 外部動作 移動攝影機至 PTZ 預設點 觸動警報聲響 (外接發聲裝置)
General	
電源供應	12V DC
PoE	IEEE 802.3af
電源功耗	4W max
連接介面	RJ-45 10BaseT/100BaseTX DC jack 1 alarm input and 1 output RS485 Microphone in

	Audio out
保護等級	室內用 (室外保護罩可選配)
工作溫度	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Viewing System	
作業系統	Windows® XP, Vista, Windows 7
瀏覽器	IE 6.0 or latter / Firefox 2.0 or later / Safari
手機	With 3GPP player
影像播放器	VLC, Quick Time, Real Player, Coreplayer
Software	
搜尋軟體	IPWizard II