

H.265 2 百萬畫素 紅外線 室內/室外 網路攝影機

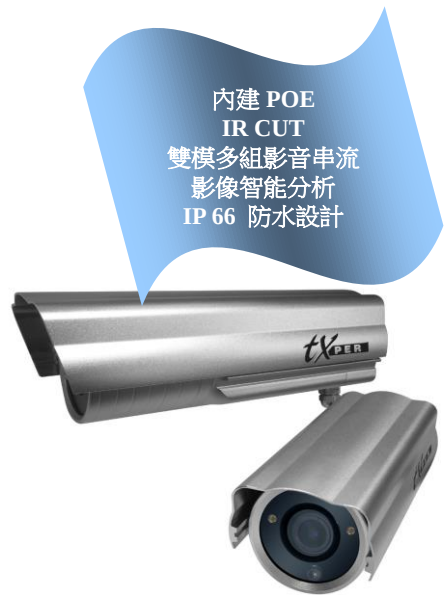


紅外線多功能型網路攝影機，可日/夜二用，機械式 IR Cut，提供白天彩色及晚上黑白影像。網路供電設計 PoE (Power over Ethernet)，不需再另外接電源。內建鏡頭，可依環境選擇固定/手動/自動鏡頭，為一款 All in One 設計的網路攝影機。室外機型同時具有符合 IP66 防水設計。

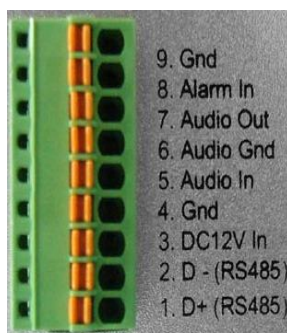
透過網際網路傳輸 H.265 高畫質影像，使用者可透過遠端電腦或 3G 手機觀看即時影像，達到遠端安全監控的應用。高畫質影像，使用者可透過遠端電腦或 3G 手機觀看即時影像，達到遠端安全監控。

產品特色：

- 1/3" CMOS IR LED，H.265 2 百萬畫素
- 解析度 1920x1080P @15 fps
1280x720P @30 fps (25fps)
- 內建 PoE(Power over Ethernet)網路供電
- 內建機械式 IR Cut
- 內建固定/手動 變焦鏡頭
- 高功率 IR LEDs，投射距離 15 M
- 影像壓縮技術 H.265 / H.264 / M-JPEG(SOC)
- 內建硬體位移偵測
- 4 個不同區域位移偵測
- 警報輸入 x 1
- 支援語音雙向傳輸
- 支援多組影音串流
- 支援多重使用者權限設定
- 全鋁材質，散熱性佳
- 室外機型符合 IP66 防水設計



9. Gnd	電源接地
8. Alarm In	警報輸入
7. Audio Out	音源輸出
6. Audio Gnd	音源線接地
5. Audio In	音源輸入
4. GND	電源接地
3. DC12V In	DC12V 直流電源輸入
2. D-(RS485)	RS485 (D-)
1. D+(RS485):	RS485 (D+)



產品規格：

產品型號	室內 戶外(IP66)	nCam-5112R/xx nCam-5112S/xx	nCam-5113R/xx nCam-5113S/xx
感光元件	1/3" CMOS Progressive Scan		
影像速率	1920x1080P @ 15fps / 1280x720P @ 30 fps (25 fps)		
壓縮格式	H.265/H.264/M-JPEG 硬體 (SOC) 壓縮		
影像傳輸	H.265/H.264, 多組串流		
影像檔案大小	30K- 4M bps		
最低照度	0 Lux @ F1.4 (IR On)		
信噪比	> 44 dB		
電子快門	1/5 to 1/2,000 sec.		
防閃爍功能	支援, 1/120 sec.(60Hz) 1/100 sec.(50Hz)		
曝光時間	自動		
背光補償	自動		
自動增益控制	自動		
白平衡	自動		
位移偵測	4 個不同區域 (硬體)		
影像智能分析	遺失物 / 遺留物 / 區域逗留 / 電子圍籬 (選購)		
影像解析度	1920x1080P; 1280x720p		
鏡頭規格	固定鏡頭 4.3 mm/6.0 mm/8.0 mm	手動變焦鏡頭 2.8mm~12mm	
影像調整	對比 / 亮度 / 鮮度 / 鋒利度		
IR CUT	機械式		
IR LEDs	高功率 IR LED x 2		
紅外線距離	15 M		
警報輸入	Alarm in x 1		
控制介面	RS-485		
雙向語音	Audio In x1, Audio Out x1		
作業系統	Linux Embedded		
處理器	ARM 9 ,32 bit RISC		
安全防護	帳號 / 密碼設定		
韌體更新	支援遠端升級		
Watch Dog	支援 軟體 / 硬體		
網路介面	RJ-45 (10/ 100 Base-T)		
通訊協定	HTTP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, RTSP/RTP, TMSP		
電源輸入	PoE (IEEE802.3af) or 12VDC		
消耗功率	5W with IR ON		
工作溫度	-10°C to 50°C, 14°F to 122°F		
工作濕度	5%~95%		
儲存環境	-30°C to 70°C, -22°F to 158°F		
尺寸 (L x W x H)	室內 室外	Camera Body: 193 x 77 x 76 mm Camera Body: 217 x 77 x 76 mm	Aluminum Sunshield: 207 x 83 x 80.5 mm Aluminum Sunshield: 237 x 83 x 80.5 mm
重量	室內 : 880 g 室外 : 1.15 kg		
認證	CE, FCC, RoHS		

(規格變更恕不另行通知.)