

H.265 Full HD 1080P 車牌辨識網路攝影機



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。縮光率佳，可以當車牌辨識攝影機用。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。

內建 POE
IR CUT
雙模多組影音串流
影像智能分析
IP 66 防水設計

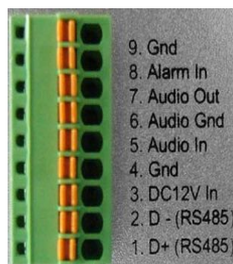


產品特色

- 1/2.7" CMOS 感光元件，Full HD 畫素
- 解析度 1920x1080 @30 fps / @25fps
- PoE(Power over Ethernet)網路供電
- 機械式 IR Cut
- 內建手動 / 電動變焦鏡頭
- 高功率 IR LEDs，投射距離 20M
- 影像壓縮技術 H.265 / H.264 / M-JPEG(SOC)
- 4 個不同區域位移偵測
- 提供警報輸入介面
- 語音雙向傳輸
- 多組影音串流
- 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
- SD 備份功能 (選購)



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	戶外(IP66)	nCam-6114L/XX
感光元件		1/2.7" CMOS Progressive Scan
影像速率		1920x1080 @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		0.1 Lux @ F1.4 (IR LED off) / 0 Lux @ F1.4 (IR LED On)
信噪比		> 41 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		1920x1080
鏡頭規格		電動變焦鏡頭 2.7 mm ~ 12 mm
影像調整		對比 / 亮度 / 飽和度 / 銳利度
IR CUT		機械式
IR LEDs		高功率 IR LED x 2
紅外線距離		20M
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/ 1000 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		9.5W with Higher Power Led 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	室內	Camera Body: 193 x 77 x 76 mm Aluminum Sunshield: 207 x 83 x 80.5 mm
(L x W x H)	室外	Camera Body: 210 x 77 x 76 mm Aluminum Sunshield: 237 x 83 x 80.5 mm
認證		CE, FCC, RoHS

(規格變更恕不另行通知.)