

# H.264 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.264 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。

## 產品特色：

- 手動變焦鏡頭 2.8 ~ 12mm
- 1/3" CMOS IR LED，H.264 2百萬畫素
- 解析度 1600x1200 @12 fps  
1280x720P @30 fps (25fps)
- 內建 PoE(Power over Ethernet)網路供電
- 內建機械式 IR Cut
- IR LEDs，投射距離 25M
- 雙模壓縮技術 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
- 室外機型符合 IP66 防水設計

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



nCam-51236

## 產品規格：

產品型號	nCam-51236
感光元件	1/3" CMOS Progressive Scan
鏡頭規格	手動變焦鏡頭 2.8-12mm
影像速率	1600x1200 @12fps / 1280x720P @30 fps (25 fps)
壓縮格式	H.264/M-JPEG 硬體 (SOC) 壓縮
影像傳輸	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	1600x1200; 1280x720p
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	25 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
材質	鋅鎂合金
尺寸 (L x W x H)	Camera Body: 170x90x90 mm Sunshield: 200x110x15 mm Bracket: 175x52x85 mm

(規格變更恕不另行通知.)