

H.265 2 百萬畫素固定式網路攝影機



固定式多功能網路攝影機，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。

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。

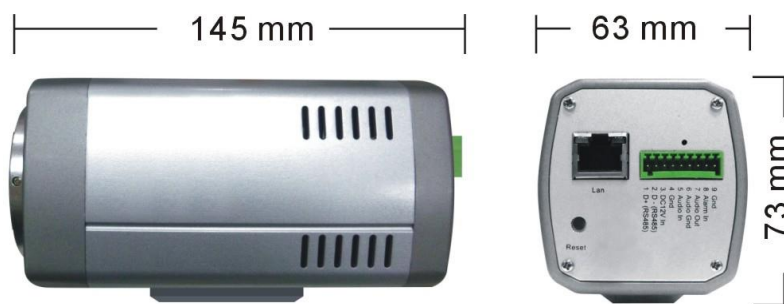
內建 POE
IR CUT
雙模多組影音串流
影像智能分析



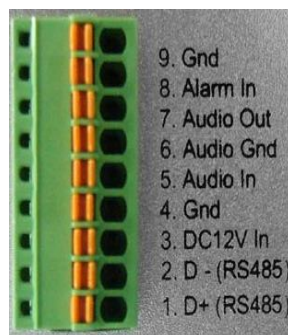
nCam-5321R

產品特色：

- 1/3" CMOS，H.265，2 百萬畫素
- 解析度 1920x1080P @15 fps
1280x720P @30 fps (25 fps)
- 內建 PoE(Power over Ethernet)網路供電
- 內建機械式 IR Cut
- 支援 CS Mount 鏡頭
- 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



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	nCam-5321R
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	3.0 Lux
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; 1280x720
鏡頭類別	CS Mount
影像調整	對比 / 亮度 / 饱和度 / 銳利度
IR CUT	機械式
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	3W
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 (W x H x L)	63 x 73 x 145 mm
認證	CE, FCC, RoHS

(規格變更恕不另行通知.)