

H.265 Full HD 1080P 3 百萬畫素 WDR 防暴半球網路攝影機



防暴半球多功能網路攝影機，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。

產品特色：

- 1/3" CMOS Progressive Scan，H.265 3 百萬畫素
- 解析度 2048x1536 @20fps
- 寬動態 (Wide Dynamic Range)
- 內建 PoE(Power over Ethernet)網路供電
- 內建機械式 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)
- 內建硬體位移偵測
- 4 個不同區域位移偵測
- 提供警報輸入介面
- 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

內建 POE
IR CUT
雙模多組影音串流
影像智能分析



nCam-M2336/xx
nCam-M2346/xx



壁掛支架 (選購)

產品規格：

產品型號	nCam-M2336/xx	nCam-M2346/xx
感光元件	1/3" CMOS Progressive Scan	
影像速率	2048x1536 @ 21fps	
WDR	Up to 100 dB	
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	5M—6M 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 1/30,000 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	2048x1536	
鏡頭規格	手動鏡頭 2.8 mm ~ 12 mm	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	15M	
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	9W with Higher Power Led ON	
工作溫度	-20°C to 50°C, -4°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 (Φ x L)	144 x 115 mm	
認證	CE, FCC, RoHS	

(規格變更恕不另行通知.)