

H.264 Full HD 1080P

2 百萬畫素 室內袖珍豆干型網路攝影機



領先時代的產品

Telexper full HD IP 攝影機是專為 ATM 應用所設計。利用 Telexper 領先的技術，攝影機可以獨立於影像模組外、便於安裝至 ATM 內部。網路供電設計 PoE(Power over Ethernet)，不需再另外接電源。

透過網路傳輸高畫質影像，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。



nCam-63329/3.6

產品功能：

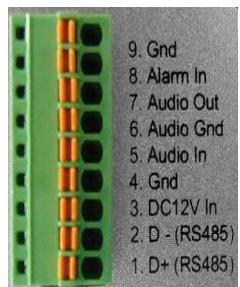
- 1/3" CMOS 感光元件， Full HD 畫素
- 解析度 1920x1080 @30fps
- PoE (Power over Ethernet) 網路供電
- 支援 3.6mm 鏡頭
- 雙模壓縮技術 H.264 / M-JPEG (SOC)
- 提供警報輸入介面
- 語音雙向傳輸
- 多組影音串流
- 內建區域位移偵測
- 金屬鋁製外殼，散熱性佳
- 隨插即用，操作簡單易上手
- 支援 SD 卡儲存



影像模組附圖 1



影像模組附圖 2



影像模組附圖 2

產品規格

產品型號	攝影機 : nCam-63329/3.6T 影像模組 : nCam-63329/3.6R
感光元件	1/3" CMOS Progressive Scan
影像速率	1920x1080 @30fps
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	0.1 Lux @ F1.2
信噪比	> 41 dB
電子快門	1/5 to 1/30000 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
WDR	Up to 100 dB
位移偵測	支援 4 區域偵測(硬體)
影像智能分析	遺失物 / 遺留物 / 區域逗留 & 其他功能 (選購)
影像解析度	1920x1080
鏡頭類別	3.6mm
影像調整	對比 / 亮度 / 飽和度 / 銳利度
警報輸入	Alarm in x 1
控制介面	RS-485
雙向語音	支援, (Audio In x1, Audio Out x1)
作業系統	Linux Embedded
處理器	ARM 9 ,32 bit RISC
安全防護	ID / Password
韌體更新	支援遠端升級
Watch Dog Timer	Yes
鏡頭與機身距離	1.5m
本地存儲	支援 Micro SD 卡儲存
網路介面	RJ-45 (10/100/1000 Base-TX)
通訊協定	HTTP, TCP/ IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, RTSP/RTP, TMSP
消耗功率	~5W
電源輸入	PoE (IEEE802.3af) or 12VDC
作業系統	-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)	攝影機: 44x27(40)x58(78) mm 影像模組: 108x104x43.5 mm

TMSP: Telexper Multiple Stream Protocol

(規格變更恕不另行通知)

