

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:

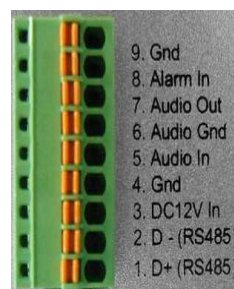
- 1/3" CMOS 感光元件， Full HD 畫素
- 解析度 1920x1080 @30fps
- PoE (Power over Ethernet) 網路供電
- 支援 3.6mm 鏡頭
- 雙模壓縮技術 H.264 / M-JPEG (SOC)
- 提供警報輸入介面
- 語音雙向傳輸
- 多組影音串流
- 內建區域位移偵測
- 金屬鋁製外殼，散熱性佳
- 隨插即用，操作簡單易上手
- 支援 SD 卡儲存



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)

