

前瞻性技術特色

鼎高出入口服務鈴能與中控主機對話。透過紅色的緊急通話按鈕，使用者免下車即可尋求管理人員遠端服務，可雙向對話，中控室也可透過緊急通話器內建的隱藏式高清攝影機來掌握現場最新狀況，可擴充具有數字按鍵，輔助車牌辨識入場。

本設備是建構在網際網路協定(IP)上、並且是針對保全及個人安全而設計。全面網路化的緊急求救裝置提供系統遠端雙向對講及監看功能，全天候掌握突發狀況。



nEI

產品特色：

- 大紅緊急通話按鈕
- 在 IP 網際網路上進行雙向語音溝通、回音消除技術
- 1/3" CMOS Sensor
- 內建 PoE(IEEE802.3af , Power over Ethernet)網路供電
- 雙模壓縮技術 H.264 / M-JPEG (SOC)
- 內建硬體位移偵測
- 解析度 1920x1080@30fps
- 人性化介面、不需另外設定
- 事件主動發送，即時處理
- 一體成形，具喇叭麥克風



nEI-K

相關應用設備：



CMS



nEIC / nEIS

產品規格：

| | |
|----------------|---|
| 產品型號 | nEI / nEI-K |
| 緊急按鈕 | 大紅色 |
| 音頻壓縮格式 | PCM, ADPCM |
| 雙向語音 | 支援, (麥克風 x 1, 喇叭 x 1) |
| 回音消除技術 | 支援 |
| 感光元件 | 1/3" CMOS Sensor |
| 影像速率 | 1920x1080 (30fps) |
| 影像壓縮格式 | H.264/M-JPEG hardware (SOC) compression |
| 影像傳輸 | H.264, Multiple Streams |
| 影像檔案大小 | 30K- 4M bps |
| 最低照度 | 0.25 Lux / F2.0 / 50 IRE |
| 信噪比 | > 48 dB |
| 電子快門 | 1/60(1/50) to 1/10,000 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) |
| 影像解析度 | 1920x1080 |
| 鏡頭類別 | Hidden Lens |
| 影像調整 | 對比 / 亮度 / 飽和度 / 銳利度 |
| 控制輸出 | NO/ NC |
| 控制乘載 | 2A 30VAC, 1A 125 VAC, 0.5A 220VAC |
| 作業系統 | Linux Embedded |
| 處理器 | ARM 9 ,32 bit RISC |
| 安全防護 | 帳號 / 密碼設定 |
| 韌體升級 | 可支援遠端升級 |
| Watch Dog | 支援 |
| 網路介面 | 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 +12V at 1A |
| 消耗功率 | 5W |
| 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 (L x W x H) | 150 x 150 x250 mm |
| 防水等級 | IP54 (nEI-K model) |
| 應用整合 | 軟體開發套件 (SDK)可多元應用發展與系統整合 |
| 認證 | CE, FCC, RoHs |

(本公司保有規格變更權利，規格變更恕不另行通知.)

TMSP: Telexper Multiple Stream Protocol