## 出入口服務鈴(內建隱藏式攝影機)



## 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。全面網路化的警急求救裝置提供系 統遠端雙向對講及監看功能,全天候掌握突發狀況。



- 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



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