

緊急通話器(內建隱藏式攝影機)



前瞻性技術特色

鼎高緊急通話器能跟保全中心的中控主機對話。透過紅色的緊急通話按鈕，使用者可以跟中控室雙向對話，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。

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。



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



相關應用設備：



CMS



nEIC / nEIS



預埋盒
70 x 78 x 180 mm



隱藏式攝影機
喇叭
大紅通話按鈕
麥克風

外盒

2mm 厚, 2.05 KG, 150x102x250mm (H*W*L)

產品規格：

產品型號	nEI
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)	188 x 78 x 1.4 mm + 154 x 56 x 60mm
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