



Crenet

註釋

臉部辨識防疫門禁對講機是一款高性能、高可靠性的臉部辨識類門禁產品，支援額溫檢測及口罩檢測

採購指引

標準型：E16C
額溫型：E16C-MD02

五英吋IP臉部辨識防疫門禁對講機特點

E16C 藝面部辨識防疫門禁對講機是一款高性能、高可靠的臉部辨識類門禁產品，依據深度學習算法和雙紅外攝像活體檢測技術，辨識速度快、準確率高，支援臉部辨識(1:N)、卡片讀取、二維碼讀取等多種驗證方式，更好的滿足用戶在不同場景的應用需求。

外觀與特性

- 材質：塑料、防護等級：IP65，內建防拆感應器
- 顯示器：5" IPS LCD，WDR，1280 × 720
- 鏡頭：視角62° (水平)/36° (垂直)，2M pixels，自動補光
- 安裝方式：壁掛架（標準出貨）、支架（訂製）
- 產品尺寸：192×88×23.8 mm(不含測溫模組尺寸)

規格

- 門禁功能：人臉、刷卡 (13.56MHz & NFC) 、密碼 & 二維碼。
- 對講功能：支援與IP話機、移動用戶進行影視通話。
- 網路介面：1xRJ45，10 / 100 Mbps (自動偵測)，支援PoE供電 (遵循IEEE802.3af規範)
- 繼電器輸出：1個 (NC/COM/NO)
- 開門接點：1個
- 喇叭：8Ω / 2W
- 其他通訊介面：RS-485 Port、維根
- 記憶體：RAM 1GB，ROM 8GB
- DC電源：12V/1A (未使用PoE時)
可儲存刷臉容量(20,000)、卡片容量(20,000)，支援斷網單機運行。
- 支援口罩檢測功能。
- 測溫功能 (需選購MD02額溫模組，此模組無防水功能，不建議於戶外使用)，屋內測溫距離0.3~1公尺、精確度0.1°C、誤差±0.3°C。
- 管理方式：自動配置(可註冊在網絡對講機設備管理系統SDMC，透過系統管理用戶卡片、人臉資料，新增資料後可同步給設備，以方便管理)、網頁管理入口網站、基於網頁的封包擷取、組態備份/還原、門禁日誌匯出、門禁表匯出/匯入、韌體升級、系統日誌 (包括門禁日誌)
- 使用環境：溫度：-20°C ~ +60°C，濕度：10% to 90%

