

DS-K1T105AE

2.8吋刷卡門禁機(EM)



DS-K1T105AE 為一系列獨立式門禁控制終端，配備 2.8 吋 LCD 顯示螢幕。支援兩種網路通訊方式 (TCP/IP 與 Wi-Fi)，並支援離線運作。

- IP 位址衝突警報
- 支援同時與 4 個控制客戶端通訊；支援上傳即時事件
- 可取得離線事件：避免事件遺失
- 採用觸控式按鍵與藍光顯示技術
- 終端可進行獨立設定
- 2.8 吋 LCD 螢幕可顯示時間、日期等資訊
- 最大支援 100,000 張有效卡容量，最多可儲存 300,000 筆門禁事件
- 支援有線網路 (TCP/IP) 與 Wi-Fi 通訊
- 支援 ISUP 協議，可進行公網通訊
- 支援多種開門模式 (刷卡、刷卡 + 密碼、出門按鈕等)
- 支援 RS-485 與 Wiegand (26/34) 通訊，可連接外接讀卡機
- 支援由客戶端對設備進行驗證
- 可作為讀卡機使用，並支援 Wiegand (26/34) 與 RS-485 介面連接控制器
- 支援 EM 卡讀取
- 支援防拆警報、開門逾時警報、非法刷卡次數過多警報、強行開門警報及脅迫卡警報
- 可設定解除警報的解除碼 (Dismiss Code)
- 內建電子時鐘與看門狗程式，提供準確時間顯示並確保終端基本功能穩定運作
- 斷電後資料仍可永久保存

規格

| | |
|-----------|-------------------------|
| 系統 | |
| 作業系統 | Linux |
| 螢幕 | |
| 尺寸 | 2.8英寸 |
| 解析度 | 320 × 240 |
| 類型 | 顯示螢幕 |
| 聲音 | |
| 聲音輸出 | 喇叭 |
| 網路 | |
| 有線網路 | 100 M/1000 M 自動切換 |
| Wi-Fi | 支援2.4G |
| 通訊協議 | TCP/IP |
| 介面 | |
| 網路介面 | 1 組 |
| RS-485 | 1 組 |
| 韋根 | 1 組 |
| 鎖定輸出 | 1 組 |
| 出門按鈕 | 1 組 |
| 門觸點輸入 | 1 組 |
| IO 輸入 | 2 組 |
| IO 輸出 | 1 組 |
| 防拆開關 | 1 組 |
| USB | 1 組 |
| 容量 | |
| 卡片容量 | 100,000 筆 |
| 事件容量 | 300,000 筆 |
| 驗證 | |
| 讀卡時間 | < 1 秒 |
| 讀卡距離 | 0 to 5 cm |
| 讀卡頻率 | 125 KHz |
| 一般 | |
| 電源 | DC 12 V/2 A |
| 工作溫度 | -30 °C ~ 60 °C |
| 工作濕度 | 10% ~ 90% |
| 尺寸 | 137 mm x 142 mm x 35 mm |

尺寸

