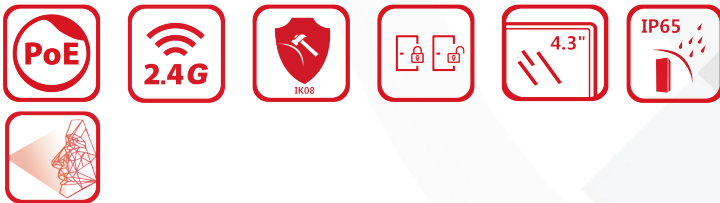


## DS-KV9503-WBE1

### 人臉辨識防破壞影視感應網路門口機



KV9 系列 IP 臉部識別別墅門口對講機配備 4.3 吋高解析度觸控螢幕，提供更流暢和合適的操作體驗。它支持多種身份驗證模式，如臉部識別、QR 碼、卡片和按鈕，滿足不同環境的需求並協助使用訪問權限。該別墅門口對講機由標準 PoE 供電，不需要額外佈線供電，安裝和部署非常方便。具有高防護等級，非常適合高級別墅、辦公室、高級公寓等場所使

#### 產品特色

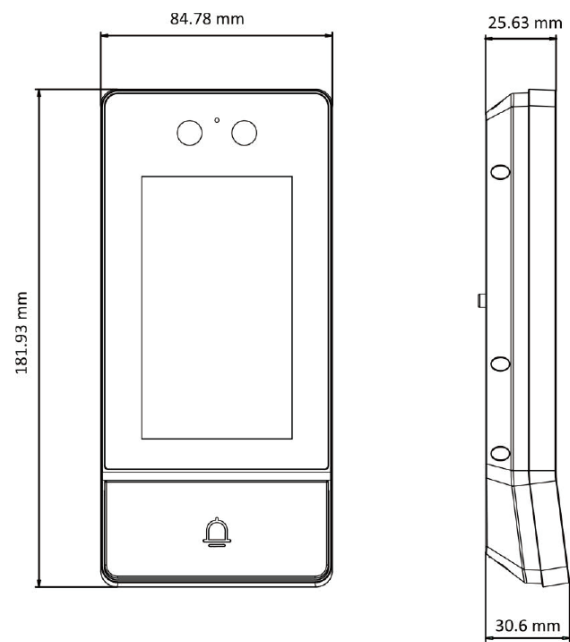
- 現代工業設計
- 4.3 吋彩色 LCD 螢幕，解析度為 800 × 480
- 一鍵按鈕，方便通話
- 標準 PoE 電源供應
- IK08 和 IP65 高防護等級
- 使用者友好的互動體驗
- 可選擇臉部識別功能以保護隱私
- 客製化廣告介面
- 適用於多種場景：別墅、公寓、辦公室
- 多種身份驗證方式：臉部識別、PIN 密碼、卡片、QR 碼、藍牙（預留）

## 規格

| 系統        |                              |
|-----------|------------------------------|
| 作業系統      | Linux                        |
| 唯讀記憶體     | 4GB                          |
| 記憶體       | 1GB                          |
| 處理器       | 嵌入式高效能處理器 s                  |
| 基本        |                              |
| 螢幕尺寸      | 4.3 吋                        |
| 操作方式      | 電容式觸控螢幕                      |
| 類型        | IPS                          |
| 解析度       | 800×480                      |
| 亮度        | 425 cd/m <sup>2</sup>        |
| 影像        |                              |
| 鏡頭        | 2                            |
| 解析度       | 2x200 萬高畫質                   |
| 視野範圍      | 水平：88° 垂直：44°                |
| 寬動態       | 120 dB                       |
| 補光燈       | 紅外光，最遠可達 3 米                 |
| 影像壓縮      | 主碼流、子碼流：H.264<br>第三碼串流：H.265 |
| 聲音        |                              |
| 聲音輸入      | 1 個內建全向麥克風                   |
| 聲音壓縮      | G.711U、G.711A                |
| 聲音輸出      | 1 內建喇叭                       |
| 聲音位元率     | 64Kbps                       |
| 音訊處理      | 回音抑制和噪音消除                    |
| 聲音調節      | 有                            |
| 容量        |                              |
| 使用者容量     | 20,000                       |
| 臉部容量      | 1,0000                       |
| 指紋容量      | /                            |
| 卡片容量      | 100,000                      |
| 留言容量      | /                            |
| 連動室內容量    | 500                          |
| 附加門口對講機容量 | 16                           |

| 網路       |  |
|----------|--|
| 網路協定     | TCP/IP、RTSP                            |
| Wi-Fi    | IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n    |
| 藍芽       | 預留                                     |
| 3G/4G    | /                                      |
| 身分驗證     |  |
| 卡片讀取頻率   | 13.56 MHz                              |
| 臉部識別距離   | 0.3 ~2m                                |
| 臉部識別準確率  | ≥ 99%                                  |
| 臉部識別時間   | 每人 < 0.2 秒                             |
| 介面       |  |
| 警報輸入     | 4 (預設為 2 個退出按鈕和 2 個門磁)                 |
| 網路       | 1 組 RJ-45 10/100Mbps                   |
| 篡改       | 1                                      |
| 退出按鈕     | 2                                      |
| RS-485   | 1                                      |
| USB      | /                                      |
| 韋根       | /                                      |
| TF 卡     | 預留                                     |
| 警報輸出     | /                                      |
| 鎖定控制     | 最多 2 個繼電器，最大 30 V DC 2 A<br>鎖 2 需要安全模組 |
| 門觸點輸入    | 2                                      |
| 材質&環境&電源 |  |
| 按鈕       | 實體按鍵                                   |
| 安裝方式     | 壁掛安裝                                   |
| 指標       | /                                      |
| 重量       | 0.405 kg                               |
| 防護等級     | IP65、IK08                              |
| 工作溫度     | -40°C 至 60°C                           |
| 工作濕度     | 10~90% (無凝結)                           |
| 尺寸       | 182 mm × 85 mm × 26 mm                 |
| 電池       | DC12V · 1.5 A                          |
| 工作環境     | 戶外                                     |
| 電源功耗     | ≤ 6 W                                  |

## 尺寸表



## 配件

