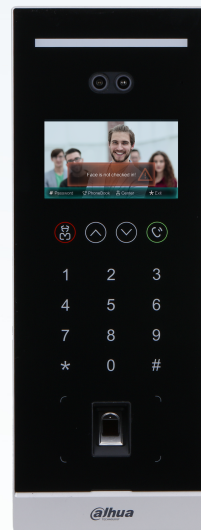


# 大樓型 人臉辨識影視網路門口機

DHI-VTO6541H



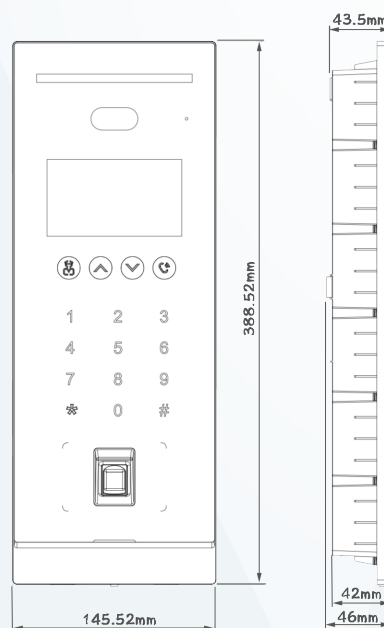
## 產品特色 Product Features



- 4.3 吋 IPS 顯示螢幕，螢幕解析度 800×480
- 200 萬 CMOS 攝影機，120dB 真實寬動態
- 臉部辨識距離：0.3m~2m
- 身高：110cm~240cm(鏡頭離地面 140cm)
- 工作溫度：-30°C~+60°C
- 自動照明減少光污染

- 多種解鎖模式：密碼、感應、遠端、指紋、人臉
- 支援 2 萬名用戶，1 萬張人臉，1 萬張卡片，1 萬枚指紋
- 0.2 秒人臉辨識速度
- 支援活動偵測，可避免用圖片辨識
- 支援脅迫警報，篡改警報和門位感應超時警報
- 多種解鎖狀態顯示模式，可保護用戶隱私

## 產品尺寸 Product Size



型號：DHI-VT06541H

系統

主處理器	嵌入式微處理器
操作系統	嵌入式 Linux
按鍵類型	觸控按鍵
網路協議	SIP、P 2P、IPv4、FTP、UPnP、DNS、DDNS、RTSP、RTP、TCP、UDP
ROM	4GB
RAM	1GB

基本

螢幕	4.3 吋 ISP 螢幕
螢幕解析度	800×480
攝影機	1/2.7 吋 200 萬畫素，低照度，白光&紅外線
視野角度	水平：87.42°，垂直：46.48°，對角線：104.13°
焦距	4mm
光圈	F1.6
寬動態	120dB
雜訊抑制	3D 降噪
影像壓縮	H.264
影像解析度	主碼流：720P，子碼流：1080P
張數	主碼流：720P@25fps，子碼流：1080P@25fps 主碼流：720P@30fps，子碼流：1080P@30fps
光補償	自動白光、自動紅外線
日/夜	ICR 自動切換
聲音壓縮	G.711u
聲音輸入	1
聲音輸出	內建喇叭
聲音模式	全雙工
音訊處理	回音抑制和消除、數位降噪
聲音頻率	16KHz，16Bit

功能

通訊方式	全數位
解鎖模式	密碼、感應、遠端、指紋、人臉
感應卡種類	Mifare

移動偵測	支援影像移動偵測
自動快照	支援
留下影像或短訊	支援
網頁設定	支援

性能

讀卡距離	1 公分~5 公分
本地發卡	支援
人臉辨識身高範圍	110 公分~240 公分
人臉辨識距離	2 公分~30 公分
人臉辨識設定	人臉輪廓臨界值設定
人臉驗證準確度	99.5%
人臉辨識時間	0.2 秒
指紋感應器類型	電容式
外觀材質	PC+ABS

容量

卡片	10,000 張
人臉	10,000 張
指紋	10,000 枚

介面

RS-485	1
韋根	1 (輸入或輸出可設定)
開鎖接點	1
警報輸入	2
警報輸出	2
電源輸出	1 組 DC12V 100mA
開門按鈕	1
門位偵測	1
鎖控制	1，預設為常開
網路	1 組 RJ45 10/100Mbps
篡改	支援

## 產品規格

Product Model

型號：DHI-VTO6541H

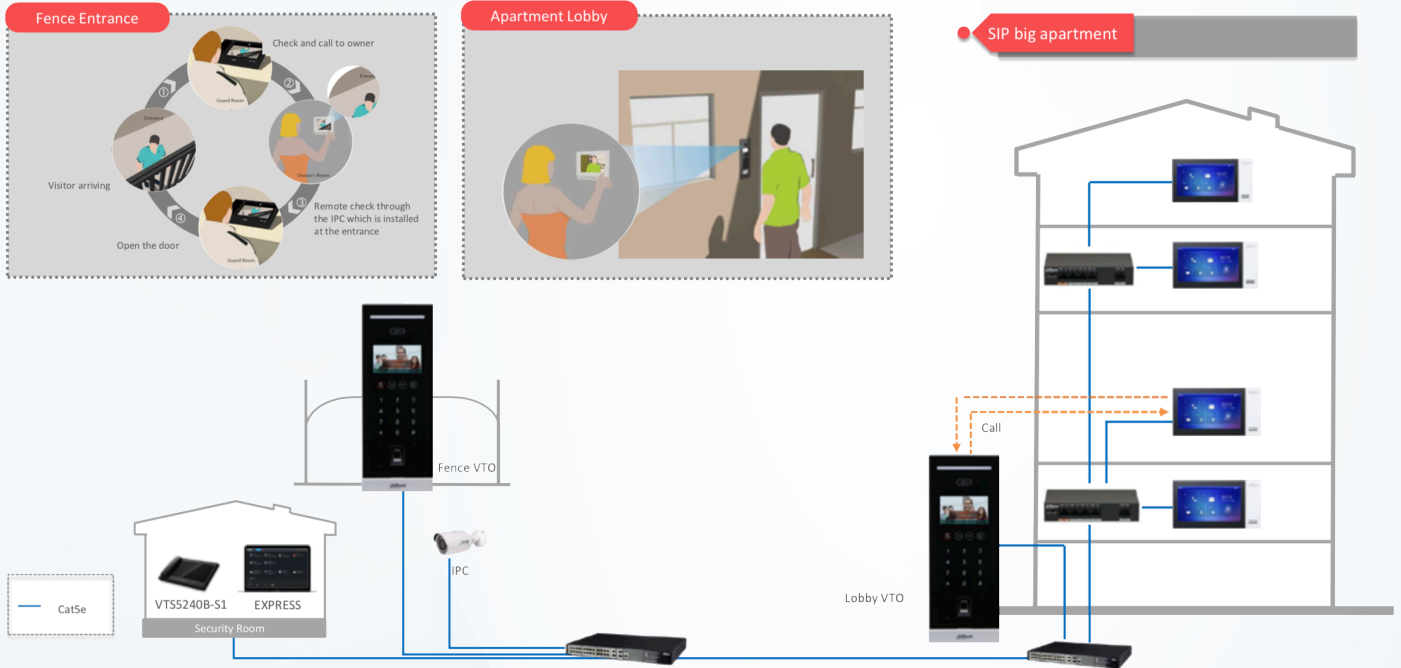
### 一般

解鎖密碼模式	用戶密碼、公用密碼、脅迫密碼
電源輸入	DC12V 2A
安裝方式	明盒壁掛安裝 (VTM130) 或預埋盒安裝 (VTM121)
認證	CE、FCC
尺寸	388.5mm×145.5mm×43.5mm

防護等級	IP65 (需特殊施工)
工作溫度	-30°C~+60°C
工作濕度	10%RH~90%RH (非凝結)
氣壓	86kPa~106kPa
電源功耗	≤5W(待機) · ≤18W(工作)
重量	1.0 kg

## 架構圖

Architecture Diagram



## 選購配件

Optional Accessories

