

## 測溫型 人臉辨識門禁讀卡機

DHI-ASI7213X-V1-T1



### 產品特色 Product Features

- 7吋 2.5D 曲面螢幕，解析度 1024×600
- 200 萬高畫質 CMOS 攝影機，120dB 寬動態
- 自動補光燈可減少光污染
- 可以容納 100,000 位用戶，100,000 張臉部圖片，100,000 張卡，100,000 組密碼，50 位管理員和 300,000 筆記錄
- 支援人臉，感應卡，密碼解鎖和各種組合解鎖
- 具臉部偵測盒，在同時出現多張臉部的時候，優先辨識最大的臉部，可以在網路上設定臉部大小尺寸
- 人臉攝影機距離：0.3m~2m，身高範圍：0.9m~2.4 m (鏡頭到地面距離：1.4 m)
- 經由臉部辨識算法，可以辨識人臉超過 360 個位置
- 人臉辨識速度：每張臉 0.2 秒
- 支援活體偵測技術，可避免利用圖片辨識
- 120dB 寬動態功能，能準確辨識逆光環境的人臉
- 多種解鎖狀態顯示模式可保護用戶隱私
- 支援開啟/關閉溫度計功能，溫度測量範圍 30°C 至 45°C，溫度測量距離範圍為 0.3m~1.8m~溫度測量誤差≤0.5°C，溫度異常警報
- 支援口罩偵測，沒戴口罩即可上傳異常事件警報
- 支援脅迫警報，篡改警報，入侵警報，門接觸超時警報，非法卡登入警報
- 支援一般用戶，巡邏用戶，VIP 用戶，來賓用戶和特殊用戶使用者
- 支援影視門口機

型號：DHI-ASI7213X-V1-T1

系統

主處理器	嵌入式處理器
網路協議	IPv4 · RTSP · RTP · TCP · UDP · P2P · SIP
OSDP 協議	支援
互通性	ONVIF · CGI
SDK 和 API	支援 SDK

基本規格

顯示器	7 吋顯示螢幕
螢幕類型	電容式
解析度	600(H)×1024(V)
攝影機	1/2.8" 2MP CMOS 高畫質寬動態雙鏡頭
寬動態	120dB
光補償	自動白光 · 自動紅外線光
狀態指示燈	1 個指示燈 · 紅色：錯誤 · 綠色：正常 · 藍色：工作中
語音提示	支援

功能

解鎖模式	卡/遠端/密碼/臉部解鎖/組合解鎖 人臉偵測溫度測量解鎖
讀卡類型	Mifare
排程列表	128
假期列表	128
首卡解鎖	支援
遠端驗證	支援
外接讀頭	1 組 RS-485 1 組韋根
多重認證	支援
即時監控	支援
網頁配置	支援

性能

讀卡距離	3cm
人臉辨識範圍	辨識距離：0.3m~2m 身高範圍：0.9m~2.4m

人臉辨識準確度	≥99.5%
人臉辨識時間	0.2s
溫度測量範圍	30°C 至 45°C
溫度測量誤差	≤0.5°C
溫度測量距離	0.3m~1.8m
溫度測量高度	135cm~185cm (溫度測量距離為 0.5m) 120cm~210cm (溫度測量距離為 1.2m)

容量

用戶容量	10 萬個
人臉圖像容量	10 萬張
卡容量	10 萬張
密碼容量	10 萬組
記錄容量	30 萬筆

網路

RS-485	1 組
韋根	1 組 (輸入或輸出)
USB	1 組 USB2.0
乙太網路	2 個
警報	2 輸入 · 2 輸出
警報聯動	支援
開門按鈕	1 組
門狀態偵測	1 組
開鎖控制	1 組

警報

反回傳	支援
篡改	支援
脅迫	支援
門位超時	支援
入侵	支援
非法卡超時	支援

一般

電源供應	DC12V 2A
------	----------

## 產品規格

Product Model

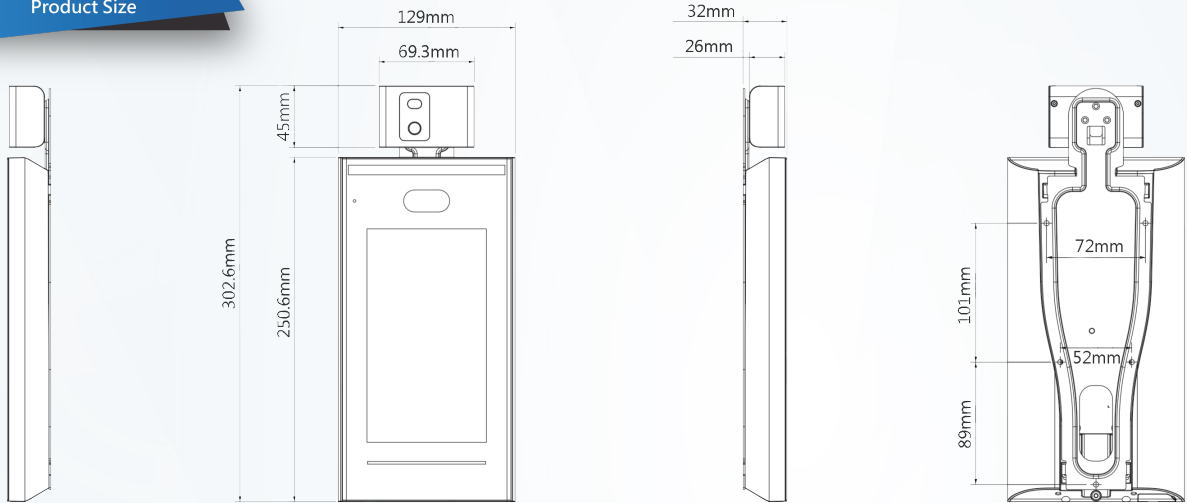
型號：DHI-ASI7213X-V1-T1

消耗功率	≤24W
外觀材質	鋁合金/鋼化玻璃/PC
尺寸	302.6mm×129mm×32mm
工作溫度	+10°C~+35°C
工作濕度	0%RH~90%RH (無凝結)

安裝環境	室內
重量	2.2kg
安裝方式	壁掛
認證	CE/FCC

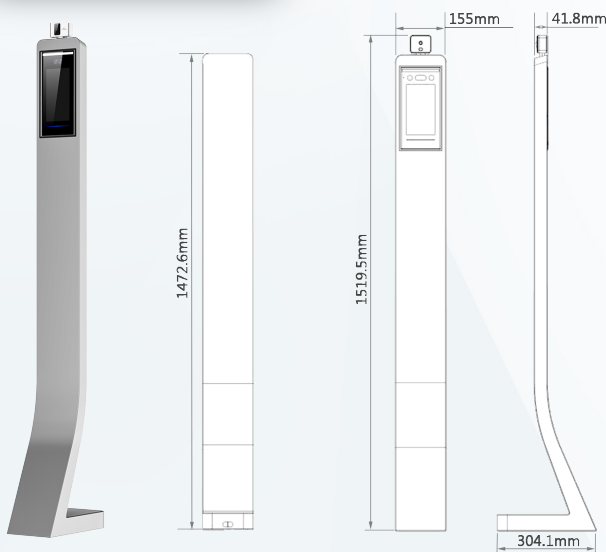
## 產品尺寸

Product Size



## 選購配件

Optional Accessories



ASF172X-T1 (支架)

## 架構圖

Architecture Diagram

