



- 4.3 英寸液晶觸摸屏；分辨率 480 × 272
- 2MP 廣角雙鏡頭相機；支持 DWDR、白光補光和紅外補光燈
- 支持人臉、卡、密碼開鎖和通過他們的開鎖組合；支持按期解鎖
- 存儲 6,000 個用戶、6,000 張人臉圖像、6,000 張卡片、6,000 個密碼和 150,000 條記錄
- 人臉相機距離：0.3 m–1.5 m；人體高度：0.9 m–2.4 m（鏡頭-地面距離：1.4 m）
- 人臉驗證準確率 99.8%；人臉比對速度 0.2s per 人；低誤識別率；支持活體檢測
- 多種解鎖狀態顯示模式，保護用戶隱私
- 支持開啟/關閉溫度監控模式；
- 溫度監測範圍為 30°C 至 45°C (86°F 至 113°F)；

型號：DH-ASI6213J-FT1

系統	
主處理器	嵌入式處理器
網絡協議	IPv4、RTSP、RTP、TCP、UDP、P2P、SIP
OSDP 協議	是的
互操作性	ONVIF; 電腦動畫
SDK and API	是的
基本的	
顯示屏	4.3 英寸顯示屏
屏幕類型	電容屏
解析度	272 (H) × 480 (V)
相機	1/2.7" 2MP CMOS 高清雙攝像頭
寬動態	寬動態範圍
光補償	自動白光、自動紅外燈
語音提示	是的
材質	鋁合金/PC
功能	
解鎖模式	卡/遙控器/密碼/人臉解鎖和通過它們的組合解鎖；僅限溫度監測模式下的人臉解鎖。
讀卡式	IC 卡、Felica 卡
期間列表	128
假期期間	128
首次用戶解鎖	是的
遠程驗證	是的
外圍讀卡器	1 RS-485、1 Wiegand
多用戶解鎖	是的
實時監控	是的
網頁配置	是的
表現	
人臉識別距離	人臉相機距離：0.3 m–1.5 m 人體高度：0.9 m–2.4 m
人臉驗證精度	≥ 99.8%

人臉識別時間	0.2 秒
溫度監測範圍	+30 °C 至 +45 °C (+86 °F 至 +113 °F)
溫度監測誤差	≤ 0.5 °C
溫度監測距離	0.3 m–1.2 m
溫度監測高度	140 cm–210 cm (溫度監測距離為 1.2 m 時)
容量	
用戶容量	6000
人臉圖像容量	6000
卡容量	6000
密碼容量	6000
記錄容量	150000
端口	
RS-485	1
Wiegand	1 (輸入或輸出)
USB	1 個 USB2.0 端口
網絡	1 個 10/100 Mbps 網絡端口
報警輸入	1 (開關數量)
報警聯動	是的
退出按鈕	1
門狀態檢測	1
鎖定控制	1
警報	
防反傳	是的
篡改	是的
脅迫	是的
門磁超時	是的
入侵	是的
非法卡超過閾值	是的

一般	
電源	DC 12 V 2 A
能量消耗	≤ 24 W
產品尺寸	206.4 mm × 87.5 mm × 26.5 mm (8.13" × 3.44" × 1.04") (H × W × D)
工作溫度	禁用溫度監控模式: -10 °C 至 +55 °C (+14 ° F 至 +131 ° F) 啟用溫度監測模式: +10 °C 至 +35 °C (+50 ° F 至 +95 ° F)
工作濕度	0%–90% (RH) · 非冷凝

操作環境	室內的
總重量	0.86 公斤 (1.896 磅)
安裝	表面貼裝
認證	歐盟/美國聯邦通信委員會
遠程驗證	是的
外圍讀卡器	1 RS-485 · 1 Wiegand
多用戶解鎖	是的
實時監控	是的
網頁配置	是的

尺寸

