

R29C

觸控人臉辨識門口機

全球首款人臉辨識 Android 門禁對講機

Akuvox R29C 是一款具備 7 吋觸控螢幕的 SIP 視訊門禁對講機，可透過 AI 驅動的離線人臉辨識功能進行門禁。它通常用於公寓大樓、高層辦公大樓和建築群。

功能特性

- 可對門/閘進行音訊和視覺監控，提高住宅或商業場所的安全性。
- 雙攝影機防偽，徹底解決各種載體上的照片和視訊欺騙。
- 人臉驗證準確度 >99.9%；人臉比對速度 <0.5 秒/人；誤識率 <0.1%。
- 允許與 IP 話機、行動用戶端或軟體電話進行音訊和視訊通訊。
- 實現遠端控制門/閘的能力。
- 呈現獨特的業務資訊和使用者導航選項。
- 加快對需要進入的訪客、送貨和服務人員的回應速度。



基本資訊

前面板：鋁
記憶體/儲存：2GB / 16GB
顯示螢幕：7 吋 IPS 液晶顯示器
螢幕：7 吋電容式觸控螢幕
主攝影機：200 萬畫素，自動照明
輔助攝影機：100 萬畫素
光感測器：支援
紅外線感測器：支援
Wiegand：支援
RS485 連接埠：支援
射頻讀卡機：13.56MHz 和 125kHz
繼電器輸入/輸出：3/3

麥克風：-32dB
揚聲器：8Ω / 2W
藍牙：支援
乙太網路：RJ45, 10/100Mbps 自適應
802.3at 乙太網路供電
防護等級 / IK 等級：IP65/ IK06
安裝方式：嵌入式和壁掛式
嵌入式尺寸：324x130x60mm
壁掛式尺寸：324x130x33mm
工作濕度：10-90%
工作溫度：-20°C - +55°C
儲存溫度：-40°C - +70°C

音訊功能

SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
窄頻音訊編碼：G.711a, G.711μ, G.729
寬頻音訊編碼：G.722
DTMF：內部、外部 DTMF(RFC2833), SIP Info

回音消除 (Echo Cancellation)
語音啟動偵測 (VAD)
舒適噪音生成 (CNG)

影像功能

感應器：1/2.8 吋, CMOS
像素：CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
視訊編碼：H.264
視訊解析度：最高 1920x1080p
最大影像傳輸速率：1080p - 25fps

視角：105°(水平)/55°(垂直)
高強度紅外線 LED 燈，用於黑暗時段的圖像照明，內建光感應器
用於 QR 碼掃描的白光 LED 燈
兼容第三方視訊元件

門禁功能

Android 作業系統，適用於任何第三方軟體或客製化
繼電器由 DTMF 音調獨立控制
多種解鎖方式：人臉、IC/ID 卡、PIN 和藍牙低功耗 (BLE)
攝影機永久運作

LED 照明自動夜間模式
白平衡：自動
最低照度：0.1LUX

部署與維護

自動佈建
網頁管理入口網站
網頁資料包存取
設定備份與還原

門禁日誌匯出
門禁表匯出/匯入
韌體升級
系統日誌 (包括門禁日誌)

網路與協定

支援的協定：IPv4、HTTP、HTTPS、FTP、SNMP、DNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、ICMP、DHCP、ARP

應用場景

帶有現場或託管 IP-PBX 的辦公室門口電話
透過網路遠端站點入口

帶門禁控制的公寓/住宅對講機
商業資訊或為客人提供歡迎體驗

R29C

觸控人臉辨識門口機



面板顏色



黑色



銀色

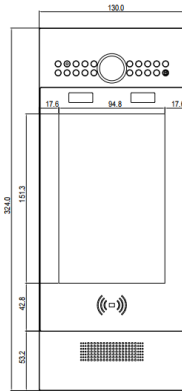
產品尺寸圖



⑥ 仰視圖



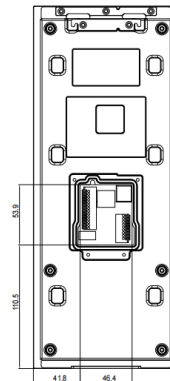
② 右視圖



① 正視圖



③ 左視圖



④ 後視圖



⑤ 俯視圖

單位:mm