

製品概要

R29Cは7インチタッチスクリーンを搭載したAndroid OSのドアフォンです。「アルミフレームとスチールガラスのパネル」の防護設計を採用。また、デュアルカメラを使用し、AKUVOXが開発した深層学習アルゴリズムを採用することで、顔認証機能を実現しています。訪問者は各部屋の室内モニターやセンター管理用デバイス呼び出すことによって、居住者、または、不動産管理会社と通話ができ、訪問者のために遠隔でドアを解錠することができます。



製品特性

- スタイリッシュな外観、簡単に取り付け可能
- 7インチの大型タッチスクリーン
- デュアルカメラ搭載
- 顔認証をサポート。精度は99%以上、認識速度は1人あたり0.6秒未満
- 訪問者はドアフォンを通して、室内モニター、SmartPlusまたは管理センターとの通話、および解錠機能をサポート。
- 衝撃センサーで破壊を検知・写真撮影
- 優れた防塵防水設計で、屋外環境に適應

物理規格

- パネル材質: アルミニウム合金
- RAM/ROM: 2GB / 16GB
- ディスプレイ: 7インチIPS LCDスクリーン
- タッチスクリーン: 7インチ静電容量方式タッチスクリーン
- メインカメラ: 2Mピクセル、自動的に補光
- 光線感応: サポート
- 赤外線感応: サポート
- Wiegand: サポート
- RS485インターフェース: サポート
- 内蔵型カードリーダー: 13.56MHz & 125kHz
- リレー: 3(NC/COM/NO)
- 入力ポート・インターフェース: 3
- マイク: -32dB
- スピーカー: 8Ω / 2W
- ネットワークインターフェース: RJ45, 10/100Mbps アダプティブ
- PoE: 802.3af
- 電源給電: 12V/1.5A
- 防塵防水: IP65
- 設置方法: 壁表面取付&埋め込み式
- 埋め込み寸法: 324x130x60mm
- 壁掛け寸法: 324x130x33mm
- 動作湿度: 10~90%
- 動作温度: -20° C ~ +55° C
- 保存温度: -40° C ~ +70° C

Akuvox
Open A Smart World

10/F, No.56 Guanri Road, Software Park II, Xiamen 361009, China
Tel: +86-592-2133061 Ext: 7694/8162 Fax: +86-592-2133
Email: sales@akuvox.com Web: www.akuvox.com

オーディオ特性

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- 狭帯域音声符号化: G.711a, G.711 μ , G.729
- 広帯域音声符号化: G.722
- DTMF: 帯域内音声 (In-band), 帯域外-DTMF転送 (RFC2833), SIP Info
- エコーキャンセリング: サポート
- 音声アクティベーション検出: サポート
- コンフォートノイズ生成: サポート

ビデオ特性

- センサー: 1/3", カラーCMOS
- 画素: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- ビデオコード: H.264
- 最高解像度: 1920x1080p
- 最大画像転送レート: 1080p - 25fps
- 視点: 120° (H) / 64° (V)
- 赤外線補助光: サポート
- ホワイトLED補助光: サポート
- 最低照度: 0.1LUX

インターネットプロトコル

- プロトコル: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

アクセスコントロール機能

- サードパーティーソフトウェア、またはカスタマイズ用Android OS
- DTMFコードによる解錠操作
- ドア解錠方法: 顔認証、暗証番号、QRコード、カードキー、NFCなど
- リアルタイムビデオストリーミング
- ホワイトバランス: 自動
- LED照明付き自動夜間モード
- 5000の顔データをサポート
- 3000枚のアクセスカードをサポート

設定とメンテナンス

- オートプロビジョニング
- Web管理インターフェース
- Webベースのパケットダンプ
- 設定のバックアップとリストア
- エントリーログのエクスポート
- アクセステーブルのエクスポートとインポート
- ソフトウェアのアップグレード
- システムログ (ドアアクセスログ含む)

アプリケーションシナリオ

- 戸建て住宅
- マンション
- アパート
- オフィスビル