

日常生活に最適なドアホン

特に古い集合住宅、既存の住宅や企業では、ケーブルの敷設や交換は費用対効果が低く、場合によってはほぼ不可能なこともあります。費用対効果の高い代替策は、モバイルネットワークを使用してケーブルをすべて不要にすることです。

AkuvoxのビデオドアホンR29C-Lなら、高額な費用がかかるケーブルの敷設や交換以外の方法で、問題を解決できます。

製品詳細

- ドア/ゲートの音声および目視監視が可能になり、住宅や商業施設のセキュリティが向上
- 偽造防止用デュアルカメラによって、さまざまなキャリア上での写真やビデオの不正行為に完全に対処
- 顔認識精度は99%以上、顔認識速度は0.6秒/人未満、誤認識率は0.1%未満
- IP電話、モバイルクライアント、またはソフトフォンとの音声/ビデオ通信が可能
- ドア/ゲートのリモート操作が可能
- アクセスを必要とする訪問者、配達員、サービススタッフへの対応時間を短縮
- LTE技術を使用することで、現場での設置作業を簡易化

物理および電源仕様

- 外観材質: アルミニウム
- ディスプレイ: 7 インチ IPS 液晶
- スクリーン: 7 インチ 静電容量式タッチ スクリーン
- メインカメラ: 200万画素、自動照明
- 予備カメラ: 1M ピクセル
- 光センサー: サポート
- 赤外線センサー: サポート
- ウィーガンド: サポート
- RS485 ポート: サポート
- RFカードリーダ: 13.56MHz & 125kHz
- リレーアウト: 2
- インプット: 2
- マイク: 1
- スピーカー: 1
- BLE: サポート
- 電源 ポート: 1xRJ45, 10/100Mbps 対応
- SIMカードスロット: サポート
- 12 V 直流電源アダプタ
- 防水 & 防塵レベル: IP65
- 取り付け: 壁埋め込み
- サイズ: 324x130x33 mm
- 作業湿度: 10~90%
- 作業温度: -20°C ~ +55°C
- 保存温度: -40°C ~ +70°C

音声

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- 狭帯域音声符号化:G.711a, G.711μ, G.729
- 広帯域音声符号化:G.722
- DTMF:-、アウトオブバンド DTMF (RFC2833), SIP 情報
- エコー除去
- ボイスアクティベーション検出
- コンフォートノイズジェネレータ

ビデオ

- センサ:1/2.8", CMOS
- ピクセル:CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- ビデオコーデック:H.264
- ビデオ解像度:最大 1920x1080p
- 画像最大転送スピード:1080p- 25fps
- 視野角度:105°(H) / 55°(V)
- 暗い時間帯の映像照明用の高輝度IR LEDと内部光センサー
- QRコードスキャン用の白色LED
- 第3パーティのビデオコンポーネントと互換性があります, 例:NVRs

ネットワーク接続

- LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18 /B19/B20/B25/ B26/B28
- LTE-TDD: B38/B39/B40/B41
- WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19

ドアエントリー機能

- サードパーティ製ソフトウェアやカスタマイズに対応するAndroid OS
- DTMFトーンによって個別に制御されるリレー
- 複数方法での解錠: 顔認証、IC/IDカード、暗証番号、ブルートゥース
- 常時稼働カメラ
- LED照明提供のオートナイトモード
- ワイトバランス:オート
- 最小輝度:0.1ルクス

設定とメンテナンス

- 自動プロビジョニング
- ウェブ管理ポータル
- ウェブベースパケットダンプ
- 設定バックアップ/初期化
- エントリログのエクスポート
- アクセステーブルのエクスポート/インポート
- ファームウェアアップグレード
- システムログ(ドアロゴとアクセスロゴ含め)

用途

- オンサイトまたはホスト型IP-PBXに対応したオフィスドアホン
- インターネット経由でリモートサイトにアクセス
- 集合住宅用ドアアクセスコントロール付きインターフォン
- 来訪客にオフィス情報や入館時の操作オプションを提示