

**アクセス制御に最適**

Akuvox E16Cは、インターフォンとアクセスコントロールの両方に対応する、安全、便利で、ハイグレードなデバイスです。最新のディープラーニングアルゴリズムと、デュアルIRカメラの生体検知テクノロジーを備えたE16Cは、スマートアクセスコントロールの実装、そして、コミュニティやさまざまな商用アプリケーションとして展開することができます。

**製品の特長**

- ・ 可視光の顔認識
- ・ タッチレス生体認証、発熱、マスク検出
- ・ 写真やビデオ等に対するなりすまし防止アルゴリズム
- ・ 顔データ登録: 20,000, カードキーデータ登録: 20,000
- ・ 顔認識時間0.2秒未満/ユーザー、顔認識正解率99.7%以上
- ・ IP電話、モバイルクライアント、またはソフトフォンへのオーディオ通信とビデオ通信の両方を許可します。
- ・ 顔、PIN、カード、QRコードを含む複数の認証方法
- ・ スタンドアロンオペレーション
- ・ Webマネジメント

**抗エピソード機能**

- ・ マスク検出
- ・ 体温検出 [E16C (MD02のみ対応)]

**物理仕様**

- ・ ケース素材: プラスチック
- ・ ディスプレイ: 5インチ IPS LCD, 1280x720
- ・ カメラ: 2Mピクセル, WDR
- ・ Wiegandポート: サポート
- ・ RS485ポート: サポート
- ・ RFカードリーダー: 13.56MHz, NFC
- ・ リレーイン/アウト: 1/1
- ・ Ethernetポート: RJ45, 10/100Mbps アダプティブ
- ・ Bluetooth: サポート
- ・ 802.3af PoE (Power-over-Ethernet)
- ・ 12V DCコネクタ (PoE未使用の場合)
- ・ タンパー: サポート
- ・ 設置: 壁付け
- ・ IPレベル: IP65
- ・ 動作湿度: 10~90% (結露なきこと)
- ・ 動作温度: -20°C ~ +60°C

## 認証

- ・認証モード: 顔, PIN, NFC, RFIDカード  
BLE & QRコード

- ・認証スピード: <200ミリ秒

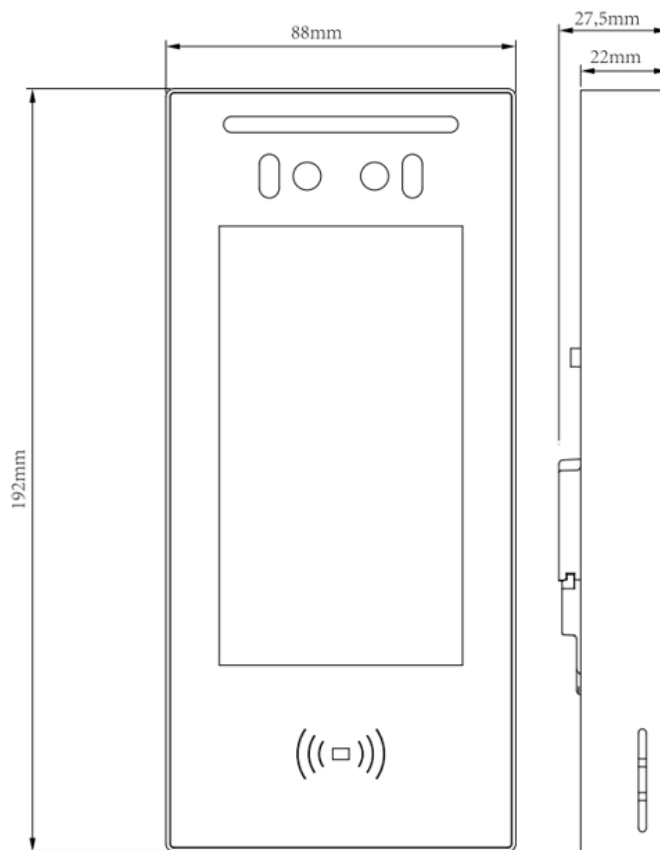
## 容量

- ・顔データ: 20,000
- ・カードキーデータ: 20,000
- ・イベントログ: 50,000

## 体温測定

- ・E16C(MD02)のみサポート
- ・距離: 0.3~1メートル
- ・精度: 0.1°C
- ・誤差: ±0.3°C
- ・範囲: 34°C~45°C

## 寸法



## アプリケーション

