

顔認証端末 UBio-X Face PRO

兼松サステック株式会社



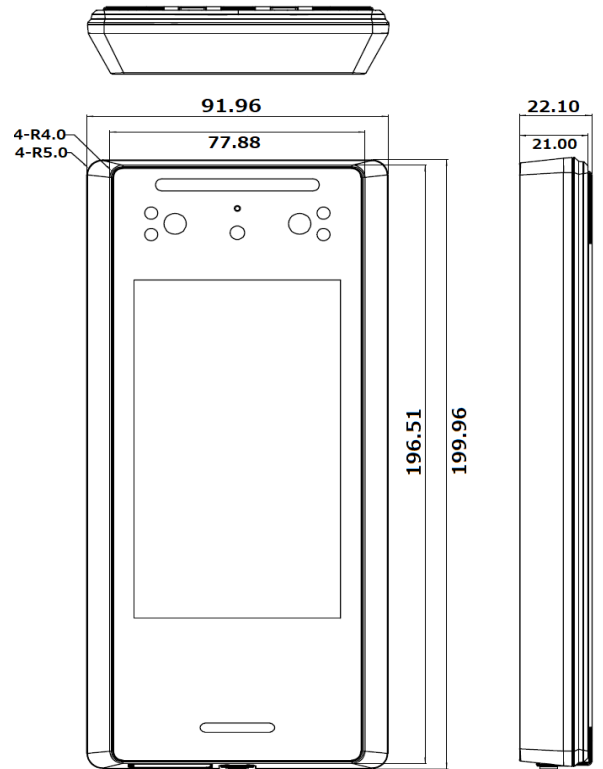
製品の概要

顔認証端末として 2M Pixelの高解像度のカメラを搭載しており、ユーザの顔を検出し、入退の管理ができます。便利なUIを提供し、Ethernet通信を基本機能として搭載、PCのサーバープログラムと連動することで入退室管理を顔またはカード認証等を通じて行うことができます。端末で、電気錠を直接制御することができ、RS-485、Wiegand、RS-232通信で周辺機器と連動が可能です。静電容量タッチ方式のタッチパネルと5インチのLCDで便利なユーザインターフェースを提供し、音声案内を通じてユーザの利便性を図ります。機器外部からアクセスできるようUSB C Type OTG Slotを装着し、F/Wアップグレード及びデータのアクセスが容易です。

製品の仕様

認証方式	顔/カード/暗証番号/指紋/QRコード ※指紋、QRコードは別途オプション機器が必要
対応ICカード	125KHz EM、ISO14443A/B、MiFare(Plus)、DESFIRE EV1/EV2/EV3、Felica、ISO15693
RF読取り距離	EM 50mm DESFIRE EV1 / EV2 / EV3 45mm Felica 30mm ※RF読み取り距離は、設置環境によって異なります
顔登録数	30,000
最大ログ数	10,000,000
最大イメージログ数	20,000
CPU	1.8GHz QUAD-Core
メモリ	Flash: 16GB、RAM: 4GB
LCD	5inch TFT IPS LCD (Capacitive Touch Panel) 解像度 720 x 1280
スピーカー	Audio Codec 1W
動作温度	-20°C ~ +60°C (RH 90%)
質量	336g(本体のみ)
寸法	91.96mm x 199.96mm x 21.0mm
IP等級	IP55、IK06
各種規格	KC / CE / FCC
カメラ	2M Pixel 顔認証距離 (50cm~2m) マッチングスピード 1秒以内 なりすまし検知 対応
インターフェース	Ethernet 1ポート 10/100M/1000M RS-485 1ポート RS-232 2ポート Wiegand 1ポート IN/OUT リレー 2ポート USB 1ポート USB2.0 タンパー 対応
電源	DC24V

外形寸法図(mm)



オプション機器

Xscan-FQ5
: 指紋認証、QRコード認証



Thermal-i2
: 熱画像カメラ



*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日: 2024年12月17日

更新日: 2025年3月13日