

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2021 年 1 月現在のものです。

顔認証端末 IRC-F1T3411



- 4.3-inch touch screen
- 720p 広角デュアルレンズ
- Face anti-spoofing
- 顔認証距離: 0.3m to 1.5m
- 深層学習アルゴリズム
- 1500 face capacity, 1,500 card capacity, 1,500 fingerprint capacity (should be supported by device model) and 150,000 event capacity
- 顔認識期間<0.2秒/ユーザー; 顔認識精度率≥99%
- Capture linkage and captured pictures storage
- スタンドアローンオペレーション
- Connects to one external card reader via RS-485 protocol
- Supports 6 attendance status, including check in, check out, break in, break out, overtime in, overtime out
- Configuration via the web client
- Remotely opens door and starts live view via Hik-Connect
- Supports ISAPI and EHome 5.0 protocols

■ 仕様

システムパラメーター

オペレーションシステム Linux

カメラ Resolution : 720p
WDR : Support
Lens : × 2
Video standard : PAL (Default) and NTSC

Capacity Card: 1500
Face: 1500
Event: 150,000

1:N face recognition duration <0.2 s

液晶画面

液晶画面 4.3-inch Resolution 800 × 480
Capacitive touch screen

一般

Face Recognition Distance 0.3m to 1.5m

インターフェース Network interface×1, RJ45、RS-485×1
Wiegand 26 and Wiegand 34、Lock output×1
Exit button×1、Door contact input×1
Power interface×1、TAMPER×1
USB×1, USB2.0

Communication Mode 10 M/100 M/1000 M self-adaptive
EHome 5.0

Power supply 12VDC, 2A

Working temperature -30°C to 60°C

Working humidity 10 to 90% (no condensing)

外形寸法 83.2mm×172.5mm×22.7mm

Application situation

■ 外観図

