

高照度対応

超高速 顔認証システム

SpeedFace-V5



ディープ
ラーニング



なりすまし
防止



超高速
ウォークスルー
顔認証



広角顔認証
左右最大30°



高照度下
対応

最大顔認証距離 3m・超広角顔認識

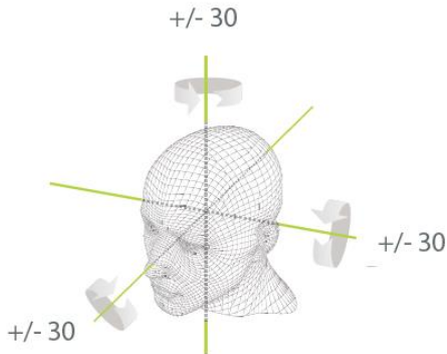
顔認証可能距離は最大3メートルまでサポート。これまでの顔認証の問題だった認証待ちを解消します。

さらにほとんどの顔認証アルゴリズムは15°程度の角度での顔認識しかサポートされていませんが、

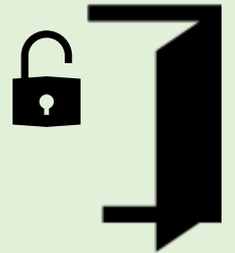
SpeedFace-V5なら30°の角度での顔認識をサポートいたします。

これにより本当の「顔パス」を可能にします。

機器に顔を向けるだけで認証ができるためスムーズな運用を可能にします。



ウォークスルー認証



写真での認証不可

これまでと同様に写真での顔認証はできないため高度なセキュリティも実現します。



マスクやヘルメットの 影響を受けず認証可能

ディープラーニング搭載でマスク着用時での顔認証が可能になりました。医療機関や工場に最適です。

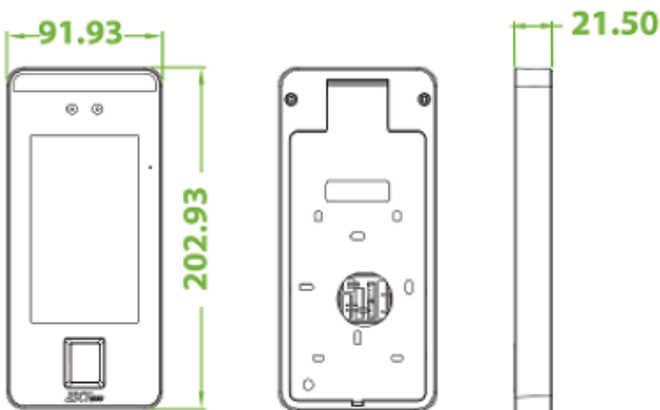


特徴

- ディープラーニング機能搭載で、可視光による顔認証の強化
- 顔・指紋・ICカード(Mifare)・暗証番号の複合認証
- 5インチタッチパネルで簡単登録
- リアルタイム顔検出用デュアルカメラ
- 顔認証登録数最大 6,000名
- 顔認証距離 0.3m~3m
※設置環境により変動いたします。
- RS232、485、Wiegandリーダ接続機能
- TCP/IP通信
- 高照度下での認証可能 0~40,000Lux

仕様

型式 SpeedFace-V5		
ハードウェア	LCD	5インチタッチスクリーン
	CPU	Quad-core A17 1.8GHz
	メモリ	2G RAM / 16G ROM
	カメラ	2メガピクセル デュアルレンズ
	通信	TCP/IP RS232, RS485 エクスターナルリーダ Wiegand Input/Output
	指紋モジュール	Silk ID
データ容量	最大登録ユーザー数	10,000
	最大顔登録数	6,000
	最大指紋登録数	10,000
	ICカード	10,000 (Mifare)
	最大履歴保持数	200,000
動作環境	電源	12V 3A
	動作温度	-10℃~45℃
	動作湿度	10%~90% (結露なきこと)
	寸法	202.93(H) × 91.93(W) × 21.50 (D)
製品保証		1年間
販売価格		オープン



※このカタログの内容は2019年3月現在のものです。仕様は予告なく変更することがございます。



株式会社フィット

〒060-0908 北海道札幌市東区北8条東3丁目1番1号 宮村ビル

☎ 011-742-3716 ✉ info@fit-web.co.jp

<http://www.fit-web.co.jp>