MORPHO3D FACE READER™

安全でスムーズな顔認証アクセスコントロール





MORPHO3D FACE READER™

安全でスムーズな顔認証アクセスコントロール



認証速度

1秒以内に3D顔画像によるリアルタイム認証を行います。 (設置環境により、速度が異なる場合がございます。)

高精度な3D顔画像による認証

4万箇所以上の特徴点を捉えることで、従来の2D顔画像による認証 精度を上回る高精度な認証を実現します

安全性

従来の2D顔画像では対応出来なかったなりすまし画像の識別が可能であり、更に他人受入率を最小限に抑えることで、高いスループットと生産性を実現します。

ユーザビリティ

画像取得時における顔の向きや微細な動きを補正する機能や、暗所での画像取得をサポートする機能を有しております。(設置環境により性能が異なります。) また、オフィス全体の雰囲気を損なわないスタイリッシュなデザインになっております。

快適性

不可視の近赤外ライトを採用することにより、ユーザーに負担が少ない 形で画像を取得することが可能です。ハンズフリーによる非接触型の画 像取得のため、衛生管理面にも適した照合プロセスです。

仕様

顔画像登録件数

各端末に最大3,000人分までの顔画像の登録が可能です

複合型照合機能

オプションとして、タッチパネルにID番号を入力、IDカードの読み取りと複合した 認証も可能です(最大で10万件までのID番号登録が可能)

入室ログキャパシティ

100万件までの入室□グを端末内に記録することが可能です

データの改ざん抑止機能付き

供給電圧

直流12 to 24V

消費電力 0.5A (24V 直列時)

Power over Ethernet (PoE)

イーサネット電力供給

寸法(高さx幅x奥行)

355*132*116 mm (13.95*5.19*4.57 inches)

動作環境(温度)

5°C to 45°C (41°F to 113°F)

アドニストレーション機能(オプション)

タッチパネルによる直接操作が可能

IDEMIA 独自開発のセキュアなアプリケーション

(MorphoManager, SecureAdmin™ PC applications)

個別のカスタマイズ要求に応じたソフトウェア



