

Face Recognition

顔／非接触ICカード／PINのマルチ認証・3,000ユーザ1:N認証
 自動顔検知カメラによる高低調節・低照度(0Lux)での認証
 大きな液晶画面／音声ガイダンス・勤怠管理機能標準
 マスク検知機能
 ノンコンタクト認証



FCC

CE

IEC62471準拠

顔・カード
PINマルチ認証

10,000ユーザ登録
可能1:N顔認証最大
3000人



体表面温度検知タイプ NovaFaceT
Flir社サーマルセンサ搭載体表面温度
検知タイプです。マスク着用チェック機能
も

幅広い環境に適應
スムーズな認証

わかりやすい画面
メッセージ機能

製品番号	製品説明	詳細
NovaFace	顔・カード認証入退室装置	3000ユーザ、1:N認証 300万ログ保存可能
CMID Manager V2	入退室管理システム（クライアントサーバ型）	ネットワーク入退室管理システム。 台数によりライセンスが変わります。

顔・ICカード・PINのマルチ認証

顔・ICカード・PINのAND若しくはOR条件での認証が可能です。ビル入り口、建設現場ゲートの様なスピードを要するところにも、データセンタ発電所、研究室などより高度なセキュリティを要するところにも最適です。

大容量メモリ

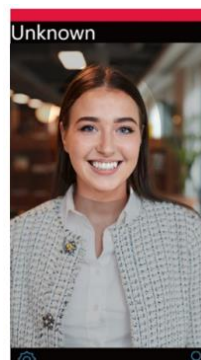
1:N顔認証3000ユーザ、入退室テキストログ300万ログ、画像ログ10,000ログ保存可能です。大規模なビル、工場、マンション、建設現場にもフィットします。

スムーズな認証

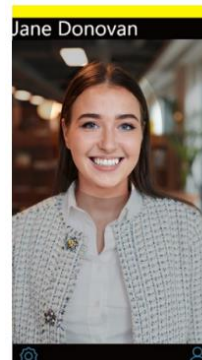
120cmの距離での顔認証が可能です。まるでウォークスルーの様な認証が可能です。ドアの入退室の他、フラッパーゲートなどストレスの無い入退室管理が可能です。情報豊富な液晶と音声メッセージで、認証OK、認証失敗、権限無し（通過拒否）をタイムリーに知らせます。



認証OK



認証失敗



権限無し

■ 特徴

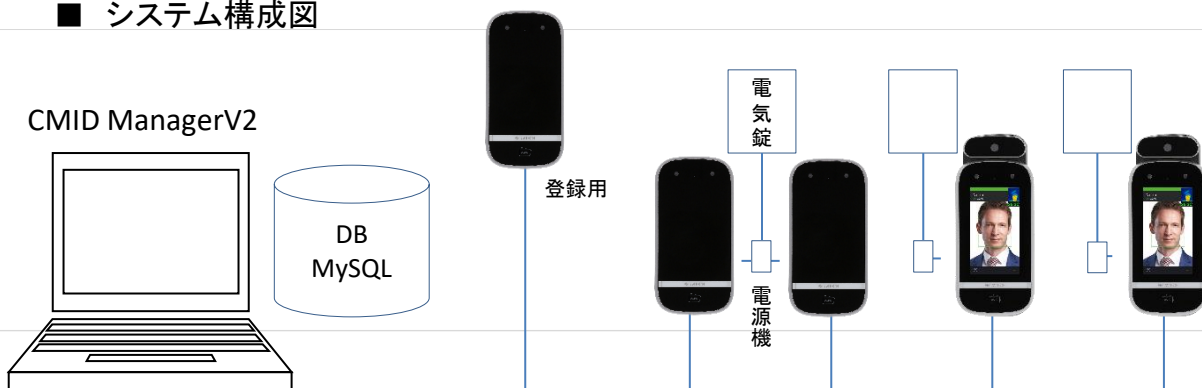


- ✓高速シャッター、高解像度映像画質等先端光学技術の採用
- ✓高品質映像が身長145cm~210cmまでの範囲で
- ✓リアルタイムで4つのアングルから顔情報をとらえる
- ✓最新スマートフォンのような鮮明なスクリーンでの操作実現
- ✓最新ARM CPUが実現するパワフルで正確な認証
- ✓顔の自動追尾と自動位置制御
- ✓認証OK、認証エラー、権限NG等の認証結果をスピーディーに表示
- ✓多言語の表示・音声に対応
- ✓顔認証登録ユーザ数：1：1認証1万ユーザ、1：N認証ユーザ3千ユーザ
- ✓1秒以内の高速認証スピード
- ✓組み込み光源により幅広いレンジの照度環境に対応
- ✓非接触ICカードリーダー（13.56MHz Mifare, Felica対応*）
- ✓生体顔検知機能による写真等でのなりすまし対応
- ✓体表面検知機能付きタイプ機も
- ✓体表面温度による入退室の許可不許可、マスク着用・非着用による許可不許可設定も可能
- ✓アプリ開発用SDK（Windows C++,C# Linux OS用も用意）
- ✓TCP/IP、Wiegand、RS485、GPI、リレー接点入出力
- ✓標準ソフトウェアCMID Managerによる入退室・出退勤管理

■ CMID Manager V2動作条件

OS: Windows10 32bit/64bit
CP: Intel Core i5以上
メモリ: 8GB以上推奨
HDD空き容量: 100GB以上
ネットワーク: 10/100 Base-T
その他:
最新のWindowsアップデートがなされていること

■ システム構成図



* 通電時解錠・通電時施錠型電気錠の場合のシステム構成図です。