



# FaceMe® Security

開発不要、即導入可能な  
顔認証パッケージソリューション

## FaceMe® Security で実現できること

入退室管理

不審者・未登録者検知

出欠・勤怠管理

ウォークスルー認証

なりすまし防止

アラート発報

## さまざまなシナリオへ導入可能

### オフィスビルの入退室・勤怠管理

IPカメラやタブレット、専用端末を組み合わせ、ウォークスルーや、なりすまし防止による入退室管理を実現



### 商業施設の防犯セキュリティ

ブロックリストの検知からアラート発報、VIPや取引先の来訪通知などを実現



### 工場などの来訪者管理・不審者検知

工場などにおいて、来訪者のスムーズな受付から未登録者が検出された場合のアラートを発報を実現



### 病院・介護施設の徘徊追跡

病院や介護施設などにおいて、顔や外見情報から徘徊者の搜索や、移動経路の追跡を実現



# FaceMe® Security の特徴

## 高い認証精度

アメリカ国立標準技術研究所 (NIST) の顔認証技術ベンチマークテストにおいて、継続的に世界トップクラスの評価を獲得しています。

## なりすまし防止

顔認証専用端末との連携で、写真や動画など、フェイクを用いた「なりすまし行為」の検出、防止が可能となります。

## ウォークスルー認証

IPカメラとの連携で、同時に多数の人物を認証可能、角度のついた状態や遠距離でも認証ができるため、ウォークスルーによる顔認証を実現します。

## VMSと連携

FaceMe Security は主要VMSと連携し、映像の監視や検索が可能です。VMS管理画面上へのアラートやイベントの通知で監視を容易にします。

## オンプレ対応

FaceMe Security は、クラウド回線のオンプレサーバー上で動作を行う事が可能。外部ネットワークから完全に遮断された環境でもシステムの構築が可能です。

## FaceMe® Security アドオン機能

豊富なアドオン機能で「多角的な防犯対策」を実現可能

### Face Terminal

【顔認証専用端末との連携】

- ・エッジ動作、なりすまし防止
- ・スタンド設置、壁へ埋め込み



### 未登録者検知

【潜在的リスクの早期発見】

- ・未登録者を検知しアラート発報
- ・アラート発報条件はカスタム可能



### 侵入者検知

【特定エリアの監視管理】

- ・指定エリアに侵入もしくは一定時間滞留した人物の検知・記録



### 通知モニター

【アラートの見逃し防止】

- ・3m離れた位置からも確認可能
- ・アラート条件を自由にカスタマイズ



### People Tracker

【外見情報から人物追跡】

- ・服装、アクセサリ、性別など顔以外の情報から人物を追跡・検索



### VMR

【監視映像のモニタリング】

- ・映像の録画・管理
- ・アラートやイベントを表示

