




# 顔AI 入退出管理

顔検知・キャプチャ、DB比較認証、統計・履歴管理を3段階で活用し、入退出記録と検索性を高めます。

-  全DDIPカメラで顔検知とスナップショット保存
-  対応NVRで登録DBとリアルタイム比較
-  入退出履歴、時間帯別統計、Excel出力を管理

 顔AI関連動画を見る 



-  高連・高精度顔検知
-  リアルタイムDB比較認証
-  入退出履歴管理
-  時間帯別統計
-  Excelレポート出力

## 顔AI 入退出管理の3ステップ

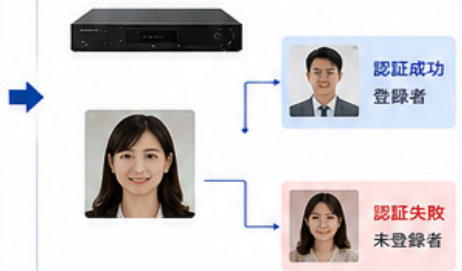
### 1 顔検知・キャプチャ

カメラが顔を検知し、スナップショットとMetadataを保存します。



### 2 DB比較・認証

NVRが登録DBとリアルタイムに比較し、認証結果を判定します。



### 3 履歴・統計・レポート管理

入退出履歴の確認、時間帯別統計の分析、Excelレポート出力が可能です。



## システム構成図



## 対応カメラ推奨モデル

### DDIP-9423AF

顔検出 + Metadata

- ・2MP 高性能AIチップ搭載
- ・顔検出、属性分析に対応
- ・Metadata検索対応
- ・WDR、逆光補正対応
- ・PoE対応、IP67準拠



※全DDIPカメラは顔検知とスナップショット保存に対応しています。

### DDIP-9442C4A

フルカラー + 顔検出

- ・4MP フルカラー暗視対応
- ・低照度環境でも鮮明な顔検出
- ・顔検出、属性分析対応
- ・WDR、3DNR対応
- ・PoE対応、IP67準拠



### DDIP-95A8

360°広域分析

- ・12MP 360°パノラマカメラ
- ・広域の顔検出と追跡に対応
- ・顔検出、属性分析対応
- ・データ補正、EPTZ対応
- ・PoE対応、IP67準拠



## 入退出管理画面 (サンプル)



## 主な機能

-  リアルタイム顔検出
-  高精度DB比較認証
-  入退出履歴管理
-  時間帯別統計
-  Excelレポート出力
-  顔検索・再生
-  アラート通知
-  多拠点対応