

HIKVISION DeepLearning 顔認証ソリューション

- ▶ DeepLearning技術と認証専用カメラで、精度の高い認証をスピーディーに実現！
- ▶ 顔画像キャプチャと認証処理をカメラとレコーダーで分担し、低負荷・高速処理を実現！



顔認証専用カメラ
(顔画像のキャプチャ)

顔認証専用レコーダ
(顔画像の認証)

広角&PTZ型カメラ

IDS-2PT9122IX-D/S



広角カメラとPTZカメラが一体化した構造をしており、広角カメラで捉えたターゲットを、PTZカメラでズーム&顔画像キャプチャし、高精細な顔画像を得ることが出来ます。



PTZカメラ映像

キャプチャ
結果表示

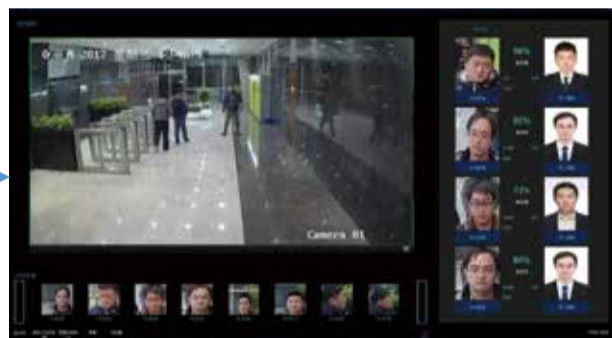
広角カメラ映像

顔DB内蔵2眼カメラ

IDS-2CD8426G0/F-I



カメラ内に顔データのデータベースを持っており、スタンドアロンでも運用が可能です。また、カメラが2眼になることで、3次元で対象を捉えることが出来るため、より精度の高い認証を行うことが出来ます。更に、最大30人まで同時にキャプチャを行う、高速処理にも対応しております。



ライブ表示

認証結果表示

認証結果表示

中小規模構成



機能

- ◆顔検知&キャプチャ
- ◆顔認証
- ◆顔キャプチャ画像DL
- ◆映像録画

最大64台 大規模構成



機能

- ◆複数デバイスの一括管理
- ◆顔検知&キャプチャ
- ◆顔認証
- ◆顔キャプチャ画像DL
- ◆顔画像による映像検索
- ◆映像録画

● HIKVISION DeepLearningシリーズ

**32ch顔認証機能搭載
ネットワークビデオレコーダ**

- 型番
IDS-9632NXI-H8/FA
- 製品紹介
顔認証機能搭載ネットワークビデオレコーダ
- 簡易スペック
顔認証カメラ接続：4台
カメラ最大接続数：32台
顔DB数：最大4
顔テンプレート数
30000件/DB
50000件/レコーダ

**広角レンズ&PTZ式
顔検知カメラ**

- 型番
IDS-2PT9122IX-D/S
- 製品紹介
広角固定レンズとPTZの2眼式
- 簡易スペック
広角固定レンズカメラ
解像度:1920 x 1080
水平画角：92°
PTZカメラ
解像度: 1920 x 1080
光学ズーム:10倍
水平画角：61.3°
IP66準拠 (防水性)
120dB WDR, 3D DNR

**32ch顔認証・人体検知機能搭載
ネットワークビデオレコーダ**

- 型番
IDS-96064NXI-H16
- 製品紹介
顔認証・人体検知機能搭載ネットワークビデオレコーダ
- 簡易スペック
顔認証カメラ接続：16台
カメラ最大接続数：64台
顔DB数：最大16
顔テンプレート数
30000件/DB
100000件/レコーダ

**デュアルレンズ型
顔認証DB搭載カメラ**

- 型番
IDS-2CD8426G0/F
- 製品紹介
デュアルレンズ型顔認証DB搭載カメラ
- 簡易スペック
解像度:1920 x 1080
水平画角：85.7°