

顔認証による人物特定・通知ソリューション

# EUREKA

EUREKA(ユーリカ)は、高性能な顔認証技術を利用し、登録したお客様の再来店をお知らせするシステムです。お得意様、会員の来店をすばやく把握することでお客様満足度とサービス品質向上を実現します。



# EUREKAの特長

#### ウォークスルー認証

EUREKAは、監視カメラ映像で捉えた人物の顔を超高速で認証します。店舗の入口など、お客様が立ち止まらない場所でも個人を特定することができます。

## 複数の人物を同時認証

EUREKAは、1台のカメラ映像の中で最大5人までを同時に認証することができます。 複数のお客様の同時来店に対応します。

### リアルタイム通知

登録した人物が認証された場合、予め設定したデバイス(PC、モバイル、アラーム)に認証情報をリアルタイムで通知します。

# EUREKAの主な仕様

- ID番号、氏名、属性などのプロフィールを表示
- 動画ファイル、静止画ファイル、検知履歴からの登録をサポート
- 運用目的に合わせ、認証の際の類似度閾値を自由に設定することが可能
- 認証履歴はデータベース化し、様々な検索項目からソートすることが可能
- 認証結果はリレー出力が可能
- 検知から認証まで1秒以内の高速認証
- 1ユーザーに対して、複数の顔情報を登録することが可能
- カメラ1台の映像で最大5人の人物を認証することが可能

# 主な活用例

# 

アテンドすることによる購買意欲の促進→売上の向上

● 万引き等の商品ロス削減

活用例2 防犯対策

▶クレーマーへの早期対応により他のお客様への被害を 最小限にとどめる効果が期待できる。

\*スマートホン、タブレット用モニタリングソフトウェアは、 Android OSのみ対応します。 \*通知デバイスは最大30台まで設定が可能です。

SÉCURE DE

## ソフトウェア

ホストコンピュータは、EUREKA ControllerとEUREKA Clientの2つのソフトウェアで構成され、それぞれのウィンドウが表示 されます。それぞれのウィンドウのメニューから詳細の設定を行なうことができます。

#### EUREKA Controller

ユーリカコントローラ(管理ソフト)

主に、データベースの管理と外部と のI/Oを管理するソフトウェアで、人 物を認証した際の「属性表示画面」と 認証履歴を表示する「認証履歴表示 画面」の2つの画面で構成されます。 「属性表示画面」には、認証時のキャ プチャ画像と登録画像の比較の他、 カメラID、個人ID、類似度、氏名など のプロフィールを表示します。「認証 履歴表示画面」には、認証した履歴を 時系列に表示します。この他、メニュ 一画面より各種設定を行なうことが できます。



PoE ハブ

### EUREKA Client

ユーリカクライアント

実際の顔認証を制御するソフトウェ アです。通常は監視カメラの映像を 表示し、顔認証に関する様々な設定 を行うことができます。

カメラ映像は、最大12分割で表示す ることができます。顔認証の設定で は動画ファイル、静止画ファイル、顔 キャプチャ履歴を読みだしての顔登 録、認証類似度閾値、顔検知データ の保存期間などの設定をすること ができます。



## 仕様

#### ■技術仕様

仕様
12台
60×60ピクセル
20人
100,000件
30fps
1920×1080ピクセル
同―LAN内であること

\*仕様は理論値です。PCのスペック、カメラの設置環境、被写体周囲の照度

#### **一**煙進価格

	型式	標準価格
監視カメラ	AXIS P1354	¥128,000
EUREKAライセンス	EUREKA-L1	¥300,000 /1PC
認証用PC	別	
設置·設定費用	別	-

#### ■ソフトウェア動作条件

項目	必要	推奨
CPU	Core-i3 1.6GHz以上	Core-i7 3.1GHz以上
メモリ	4 GE	以上
ストレージ空き容量	1 GB以上	15GB以上
OS	Windows7(64ビット制	🗓 Professional/Home

#### ■端末ソフト(PC版)動作条件

項目	必要	推奨
CPU	Core-i3 1.6GHz以上	
メモリ	1GB以上	
ストレージ空き容量	100MB以上	
OS	Windows7(32/64ビット版)	Professional/Home

#### ■端末ソフト(Android版)動作条件

項目	必要	
OS	Android 4.0(Ice Cream Sandwich) 以上	

#### 爾検知条件

EUREKAは、以下条件を満たした場合に最高の パフォーマンスを発揮します。

- ・目視で顔が詳細に認識できる明るさであること
- ・顔の90%以上が露出していること
- ・日、眉、鼻、口が完全に露出していること
- ・顔の傾き(ロール角)が25度以下であること
- ・顔の左右角(ヨー角)が30度以下であること
- ・顔の上下角(ピッチ角)が30度以下であること



#### ■EUREKAの顔認証テクノロジー

取得した顔面イメージから24点の特徴点を取得し、 数値化します。低容量の数値化されたIDデータを 計算処理によってマッチングさせるため、正確で 高速な処理が可能となっています。

【マッチング速度サンプル】 CPU:Core-i7 3.4GHz/RAM 8GBの場合、

- 1.640×480Pix.の画像に対し、1 秒間に18~20顔の 検知が可能
- 2.1万件の照合を0.05秒で完了



- \*記載の内容、価格は予告なく変更することがあります。予めご了承をお願いします。
- 製品に関するお問い合わせは

# 株式会社 セキュア

東京本社 〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

〒963-8001 福島県郡山市大町2-12-13 宝栄郡山ビル603 TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

大阪営業所 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-27 グランクリュ大阪・北浜6F TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

#### 福岡営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第3ビル5F TEL.092-686-8561 FAX.092-686-8501