



Artificial Intelligence Video Analytics

# ADVANCED VIDEO ANALYTICS

実績のあるビデオ解析

## VISense

拡張現実(AR)セキュリティメガネ

VISenseは、警備員に直感的な感覚を与える拡張現実テクノロジーを組み込んだ優れた顔認証ソリューションです。

VISenseは、オンボードカメラを通してビデオをキャプチャーし、顔を検知保存、デバイス上のデータベースに登録された顔と比較することで、状況把握をより良くするために設計されています。メガネは、拡張現実テクノロジーを最大限に活用し、視界に容疑者の顔の検知結果をオーバーレイします。



### 特徴

#### ワールドクラスのリアルタイム顔認証

リアルタイムでライブ映像内の複数の顔を検知、追跡、保存、認証

#### ウォッチリスト検知

容疑者またはVIPを認証するために、リアルタイムでデータベースの画像と多くの顔を同時に比較

#### アラートのオーバーレイを視野内に表示

情報を視覚化するオプションを選択し、クリアな立体視的拡張現実のインターフェイスを提供

#### 利用者に負担のない使用感

警備員が緊張せず不快に感じないように軽くて控えめ

#### ハイブリッドモバイルコンピューティング

- 自己完結型の処理ユニットは、ネットワーク接続を必要とせずに動作します
- 拡張性と柔軟性を考慮して設計された中央データベース型クラウドベースモード



5メガピクセル



32GB



GPSとジャイロ



2時間



WiFiとBluetooth



69g

詳細については、当社までお問い合わせください

**KJFELLOW**  
株式会社K.J.フェロー

〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町6-85 RK Cube 4F  
kjf-sales@kjfellow.com

<https://www.kjfellow.com/security/#ipsotek>

