

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

