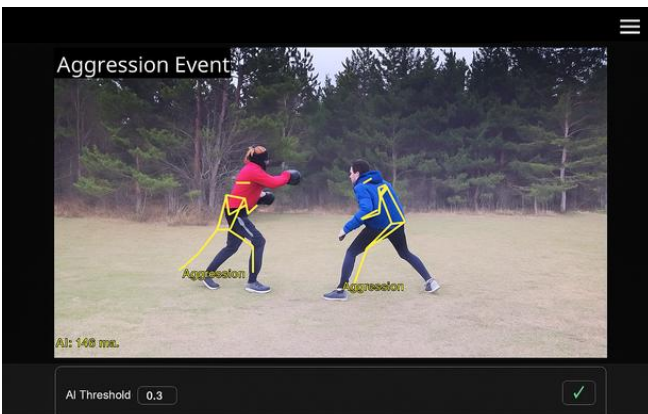


高度な動作検知

AiDANT ActionsはAXIS ARTPEC-9カメラ上で動作し、AIコンピュータービジョンを用いて様々な動作をリアルタイムで検知・通知します：座っている状態、横になっている状態、立っている状態、歩いている状態、走っている状態、腕の位置、攻撃的行動

このアプリは人物の動きを複数のフレームで分析し、その行動を推測します。これにより当社は、AXISカメラ上で直接動作するAI解析ソフトウェアにおいて、この機能を採用する唯一の企業となります。



AiDANTのソリューションがどのように役立つかをご覧ください。お問い合わせは aidant.ai/contact まで：

- 当社ソフトウェアの30日間無料トライアルライセンスを取得する
- 製品のライブデモをリクエストする
- 製品詳細と価格情報をリクエストする
- 当社と提携し、お客様にふさわしい最高クラスのソリューションを提供しましょう



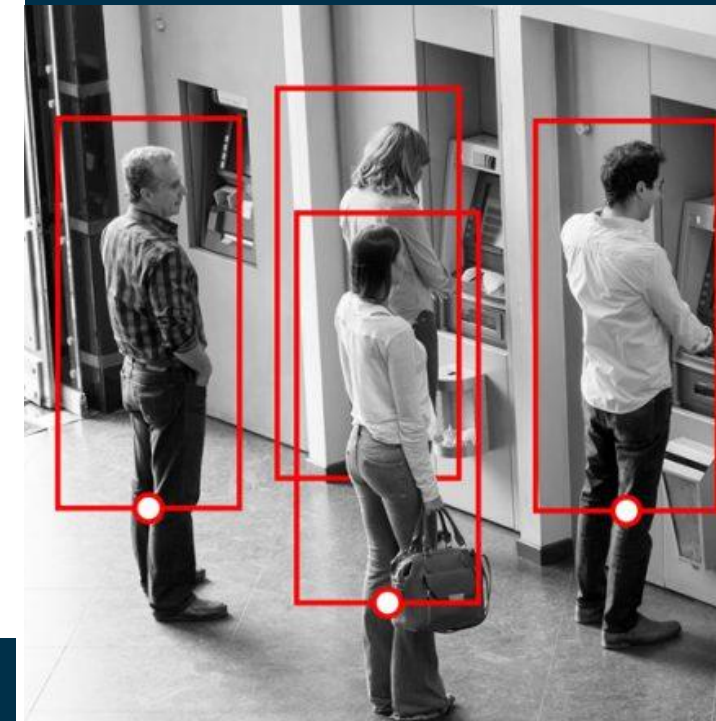
こちらのQRコードをスキャンしてご連絡ください。すべてのプラットフォームに対応しております。

#125, 10451 Shellbridge Way, Richmond, BC, V6X 2W8
www.aidant.ai

AiDANT
INTELLIGENT TECHNOLOGY

迅速に発見

カメラ向け エッジベースAI分析



AiDANT Aware

高度な徘徊・占有・侵入

[時間]は、人々が立ち入り禁止区域に侵入しているか、想定以上に区域に滞留しているか、あるいは顧客専用区域で意図的にうろついているかを判断する上で極めて重要です。不審者の徘徊は脅威レベルを高め、安全を阻害するだけでなく、施設所有者に直接的な損失や、自身の安全を懸念して施設利用を控える顧客による間接的な損失をもたらすことになります。

AiDANT AwareはAIコンピュータービジョン技術を用いて、人や車両を識別・追跡し、脅威や傾向、履歴データを把握できるようにします。また、複数カメラからの総収容人数を計測することも可能です。



一般的な使用例

- エリア内の人�数カウント
- 車間距離不足の警告
- 歩行者区域内の車両
- 船舶/船舶交通の検知
- 立入禁止区域への侵入者
- 非移動の徘徊検知
- 複数入口からの占有率計測

AiDANT Care

高度な転倒検知と患者モニタリング

AiDANT CareはAIコンピュータービジョン技術を用いて身体の位置を識別・追跡し、カメラの視界内で転倒を検知した場合、ウェアラブルデバイスを一切装着せずに警報を発します。

さらに、**AiDANT Care**は患者様がベッドから離れたか、または予想より長くベッドから離れているかを検知し、問題が発生している可能性があることを看護スタッフに通知します。



一般的な使用例

- 単独作業者／一人暮らしの転倒検知
- 転倒検知によるエスカレーター停止
- 介護施設における患者モニタリング
- 転倒・滑落警報
- 患者様のベッド離床警報
- 設定時間内にベッドに戻らない場合の警報

AiDANT Markers

マーカー検出

AiDANT Markersはマーカーがカメラで検出された場合、または検出が予想される領域でマークーが見えない場合に、そのマークーを特定し通知します。

これは、マーカーステッカーを用いて物体を識別する、シンプルで正確かつ費用対効果の高い方法を提供します。特定の物体を識別するためにAIモデルを訓練する必要はありません。ドアが開いているかどうかの確認から、壁から美術品が盗まれた際の警報発報まで、あらゆる用途に使用できます。



一般的な使用例

- 貴重品の移動／撤去
- 水位監視
- 区域内の物体検知
- 高価な在庫品の追跡
- ドアの半開き状態を検知した際の警報
- セキュリティチェックポイントでの固有マークーID信号伝達
- 秘密警報用の信号
- ソーラーパネルの汚れ／遮蔽