

# 迅速に発見

## 徘徊・占有・侵入を検知

### AiDANT Aware : リアルタイムでのイベント警報と報告

[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。



- 部分的に覆われた人を正確に検知
- 時間ベース（「X」分後にアラート）
- 複数の入口から人の出入りをカウント
- グラフとダッシュボードによる2年間のレポート
- 検知対象：人、車、ボート、トラック、飛行機、自転車、ショッピングカート



### Axis ACAP AI ソリューション 迅速に通知

最新のAXIS ARTPEC8、ARTPEC-9 DLPUカメラでは、処理はカメラ本体で行われるため、サーバーは不要です。





## お客様の声:

「AiDANTソリューションの精度は驚異的です。現在導入済みの拠点では95%の精度を達成しており、中には100%の精度を誇る拠点もあります…あらゆる種類の分析システムを導入した経験がある方なら、この数値がどれほど稀有なものかお分かりでしょう。今でもこの精度には驚かされますが、100%の精度を安定して維持している支店もあります。つまり検知漏れも誤報もなく、玄関ホールにたむろする不審者をすべて捕捉しているのです。これは本当に驚くべきことです。」

~John M. | Senior Manager | Physical Security Technologies



## 継続的な革新への取り組み：

**AiDANTのその他の製品をご覧ください。**

### 高度な転倒検知 & “ベッドからの離床”

AiDANT Careは、患者様がベッドから離れた場合、または想定される合理的な時間を超えてベッドから離れている場合に通知します。これにより、看護師は患者様が転倒する前に支援できます。カメラの視野内で転倒が発生した場合、転倒した人物が部分的にしか映っていない場合でもAiDANT Careは通知します。この警告は、音声警報、テキストメッセージ、電子メール、またはVMS通知を通じて行われます。



### 高度なマーカーの検出

AiDANT Markersは、マーカーが見えない、または見えていることを警告する目的でマーカーの存在を探し、その過程でアラームを作動させます。これは、何かが取られたことを示したり、防火扉がふさがれていることを示したり、友連れを判断したりするのに使用できます。



### 高度な車両検知

AiDANTの“Advanced Vehicle Detection”モジュールは、自動車、トラック、自転車、オートバイ、船舶、列車、航空機を識別・区別し、それらの存在を通知したり、車両が存在する時間を計測したりします。



### 高度な列待ち管理

AiDANTは、列に人が多すぎる場合や列の進みが遅すぎる場合に通知します。また、レジ係がいいる場合、レジ係が不足している場合、または顧客がレジにいるのにスタッフがいない場合にも、管理者に通知できます。



### 高度な占有率測定

AiDANTの“Advanced Occupancy”モジュールは、サーバーを必要とせずに複数のカメラから占有率データをリアルタイムで収集・集計する独自の機能を備え、複数の入口があるエリアの累積総占有率を提供します。

