



AiDANT Care - Axis ACAPカメラにより転倒検知 と患者様をモニタリング

[時間]は、介護施設、病院、データセンター、または倒れた人が気づかれない場所など、人々が 倒れた場合の影響を判断する上で重要な要素です。

AIDANT Careは、AIコンピューター・ビジョンを使用して体の位置を識別し、ウェアラブル機器な しでカメラから認識できる場所で転倒を検知した場合に警告します。

また、AIDANT Careは患者がベッドから離れた場合、長時間ベッドから離れているかを判断 し、看護スタッフに問題がある可能性を通知します。

新しいAiDANT Care 3.0 (2023年6月より利用可能)

- キャリブレーションは不要です
- 部分的に見える転倒も検出します
- より高速に動作し、匿名化が向上します
- 精度が向上しました



SIXV

Axis ACAP AI ソリューション 迅速に通知

"エクストリームエッジ"とは、最新のAXIS ART-PEC-7およびARTPEC-8 DLPU搭載のカメラ のように自体で分析処理が行われます。

- サーバーは必要ありません。





















お客様の声:

評価期間中に1人の患者が通院した際、受付窓口に着く前に床に倒れました。スタッフによると、"システムは完璧に作動した"。サイレンとストロボが作動し、救命救急室の職員は約13秒でその患者に対応し、それ以上の怪我を防ぐことができました。事故発生時のシステム操作全般についての感想を尋ねると、彼らは"その性能に非常に満足している"と述べた。





継続的な革新 - AIDANTの他の製品...

高度な徘徊と侵入の検知



AiDANTのソフトウェアは、ATM機器の前にどれくらいの時間人がいたかを識別します。もし彼らが取引を行うために合理的に与えられた時間を超えた場合、ACAPアラートとして徘徊通知が送信されます。AiDANTの "Area of Interest "モジュールは、指定されたエリアへの侵入を即座に警告することもできます。この警告は、音声警告、テキストメッセージ、電子メールまたはVMS通知によって行うことができます。



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 "高機能車両検知 "モジュールは、自動車、トラック、自転車、オートバイ、ボート、列車、飛行機を識別・区別し、車両の存在を通知したり、車両の滞在時間を測定するものです。

高度な列待ち管理



AiDANTは、列に並んでいる人数が多すぎる場合や、列が十分に速く進んでいない場合に通知します。AiDANTはまた、レジ係がいない場合、レジ係が少なすぎる場合、または顧客がレジやカウンターにいてスタッフがいない場合、管理者に通知することができます。

高度な占有率測定



AiDANTの "Advanced Occupacy "モジュールは、サーバーを必要とせず、リアルタイムで多数のカメラから占有率データを収集・集計し、複数のエントランスの累積占有率を提供するユニークな機能です。複数の入り口があるエリアの累積総稼働率を提供します。