



# Unusual Motion Detection (異常動作検出)

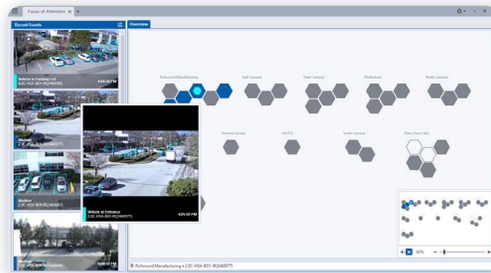
## 見落としていたイベントさえも明らかに

Unusual Motion Detection (UMD) は先進的な AI 技術であり、セキュリティに新たなレベルの自動化をもたらします。事前定義されたルールやセットアップが無くとも、UMD 技術は持続的にあるシーンの典型的なアクティビティがどういったものかを学習し、通常とは異なる動きを検知して知らせます。Avigilon Control Center (ACC) 映像管理ソフトウェアを使用することにより、詳細な調査が必要な異常イベントにフラグが付けられるため、オペレーターは膨大な記録映像をより短時間でサーチすることが可能となり、仕事時間を数分にまで短縮することが可能です。

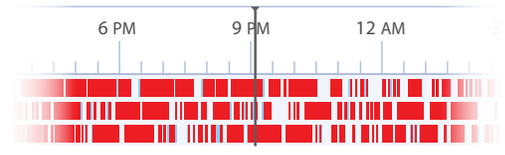
UMD 技術は Avigilon H4A、H4 Mini Dome および H4 SL カメラシリーズに採用されています。

### 見逃さない力

新しい ACC™ 7 インターフェイスは、AI によるディープラーニング機能を活用した映像解析と UMD 技術を搭載することで、対策が必要な情報を判定し、重要なイベントを見逃さず確実に捉えます。

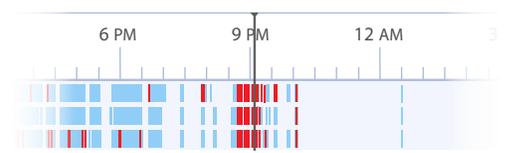


### UMD のない ACC タイムライン



記録されたモーションイベントをすべて表示します

### UMD が機能している ACC タイムライン



特定の時間における異常動作が記録されたモーションイベントだけを表示します

[avigilon.com/ja-jp/umd](http://avigilon.com/ja-jp/umd) | [asksales@avigilon.com](mailto:asksales@avigilon.com)