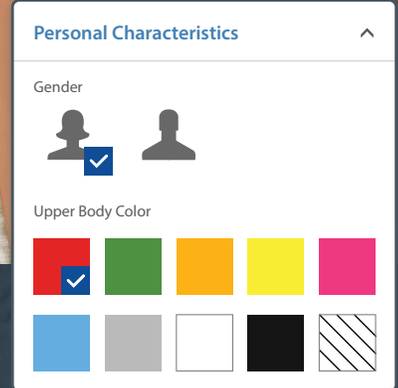




✓ 性別: 女性

✓ 上半身の色: レッド



Appearance Search

シンプルな検索

Avigilon Appearance Search™ 映像解析テクノロジーは、映像を対象とする高性能でディープラーニング型の人工知能 (AI) サーチエンジンです。このテクノロジーにより何時間にもわたる記録映像を簡単に選別し、対象となる特定の人物や車両を素早くサーチできます。Appearance Search は、インシデント発生時の対応時間を改善し、法廷証拠としても適用される高度な解析が可能になりました。映像の形で確実な証拠を保持し状況を的確に説明できます。また、人物や車両の進行経路や最後に判明している位置を特定することができます。

統合ソリューション

Avigilon Control Center (ACC) 7 および ACC™ 6 Enterprise エディションのソフトウェアには、自己学習型映像解析機能を備えた Avigilon のカメラと Avigilon ネットワークビデオレコーダー (NVR) が統合されています。

身体的特徴に基づくサーチの実施

オペレーターは、服の色、性別および年齢カテゴリーなどの特定の身体的特徴を選択して人物のサーチを行うことが可能です。

いくつものサイトを網羅したサーチ

あるサイト全体で対象の人物または車両のサーチを行った際、同じバージョンの ACC ソフトウェアを使用する別のサイトへとシームレスに移行し、引き続き同じ対象をサーチすることができます。



顔の分析が含まれたサーチ

人物の顔の特徴を取り込むことにより、Appearance Search テクノロジーは時間が経過して服装などが変わったとしても、同一人物をサーチしていると認識できます。

再生、ブックマーク、エクスポートツール

複数の映像ソースから完全な映像証拠を構築し、イベントを的確に説明できるようにします。

Avigilon の AI 活用ソリューションを構築する 2 つの方法

1 Avigilon 統合ソリューション

自己学習型映像解析機能を備えた Avigilon H4 カメラに、ACC ソフトウェアを事前に組み込んで設定済みの NVR を組み合わせることで、Appearance Search を実現します。



2 ONVIF® 準拠ソリューション

Avigilon AI アプライアンスにより、古い Avigilon システムやサードパーティ製の ONVIF 準拠のカメラシステムが生まれ変わります。ACC 7 または ACC 6 ソフトウェアに接続すれば、特許取得済みの自己学習型映像解析と Appearance Search 機能が加わります。



avigilon.com/ja-jp/ai-appliance | avigilon.com/ja-jp/nvr | asksales@avigilon.com

* NVR3 Valueでは、Avigilon Appearance Searchテクノロジーを有効にするために追加キットが必要です。
商品の特長や機能は現状利用できない場合があり、利用可能である場合でも、示された特徴・機能と同じではない場合があります。画像は説明用のシミュレーションです。
© 2019, Avigilon Corporation. 無断複写・複製・転載を禁じます。AVIGILON, AVIGILON ロゴ、AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, AVIGILON APPEARANCE SEARCH は Avigilon Corporationの商標です。ONVIFはOnvif, Incの商標です。ここに記載のその他の名称及びロゴは各社の商標である場合があります。