

最新のIPカメラのトレンドとセキュリティ対策

要約:

IPカメラは従来のアナログ監視カメラの単純な代替ニーズから、監視画像を積極的に活用する映像IoTへと利用ニーズが変化してきている。近年ではより高度化されたAIとの連携により、これまでの受動的な監視から積極的なサービスを提供する手段としての活用方法へと進化している。

本セッションでは最新のIPカメラの活用例と、これを支えるHATSにおけるIPカメラシステムの相互接続性やセキュリティを確保するための取り組みについて説明する。

2021年3月5日
HATSフォーラム
マルチメディア通信相互接続試験実施連絡会
IPカメラ接続TSG主査 中島 幸宏

目次

1. カメラは視覚
2. IPカメラのメリット
3. カメラはAIの目
4. AIカメラの登場
5. CCTVを最新のAIカメラへ
6. 街頭カメラの活用例
7. コロナ禍における活用例
8. IPカメラの標準化
9. ONVIFの動向
10. 複雑化するカメラシステム
11. HATSの取り組み
12. IPカメラのセキュリティ

1. カメラは視覚

■ 人間が行動する際に必要とする情報は主に視覚・聴覚・嗅覚・触覚・味覚の5感から得ている。IoTシステムにおける感覚情報はこの5感に相当するセンサーを用いて情報を収集している。しかし、これまでのセンサーはある目的に特化した情報しか得られない。



視覚 → 83%



聴覚 → 11%



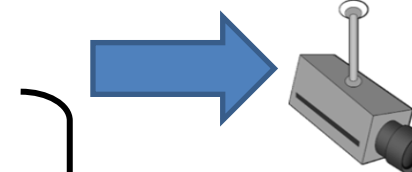
嗅覚 → 3%



触覚 → 2%



味覚 → 1%



IPカメラは人間の視覚以上の情報を得られる

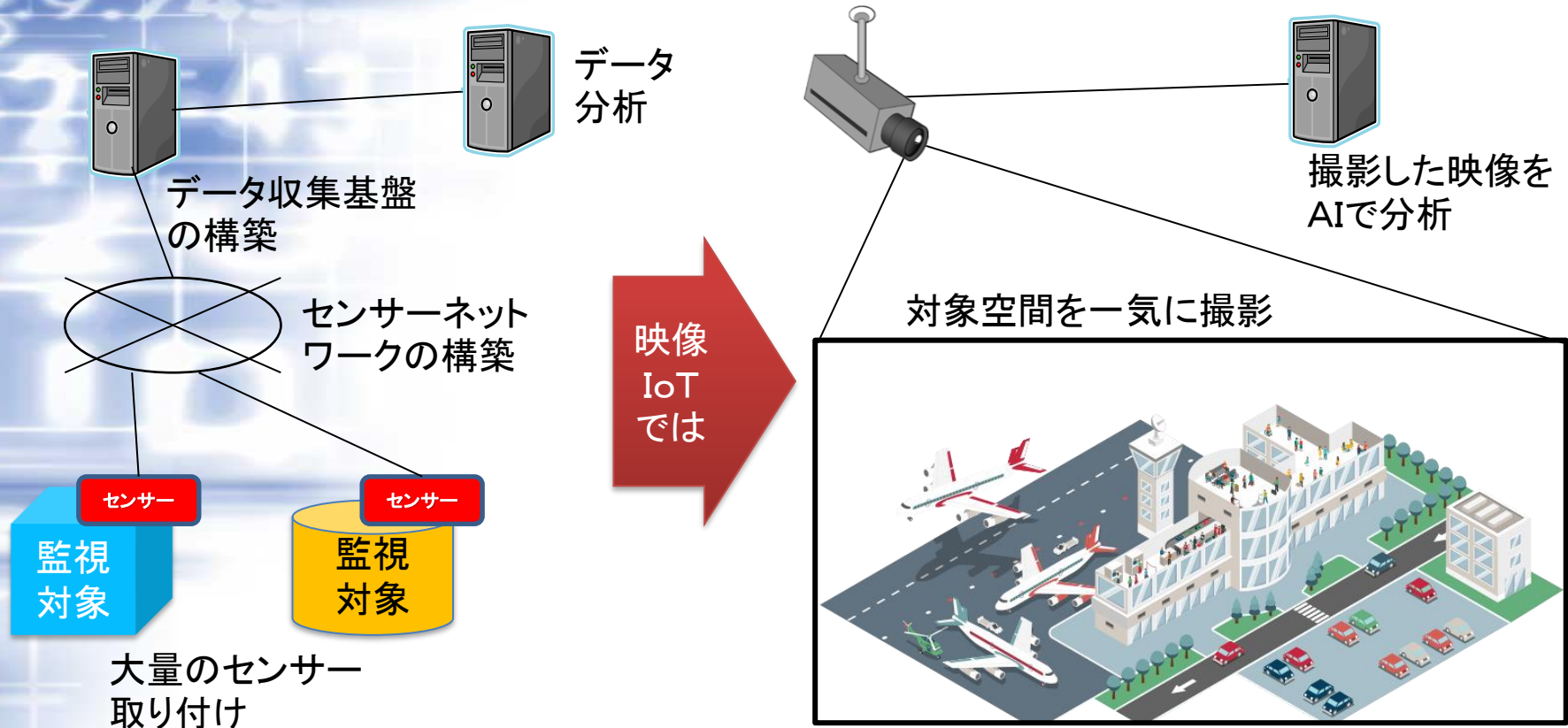
例: 赤外線、望遠。。。

従来のセンサーでは
20%程度の情報しか
得られない

IPカメラは人間の視覚に相当し、非常に多くの情報を得ることが出来るデバイスであり、使い方次第で従来のセンサーでは困難であった情報を得る事が可能

2. IPカメラのメリット

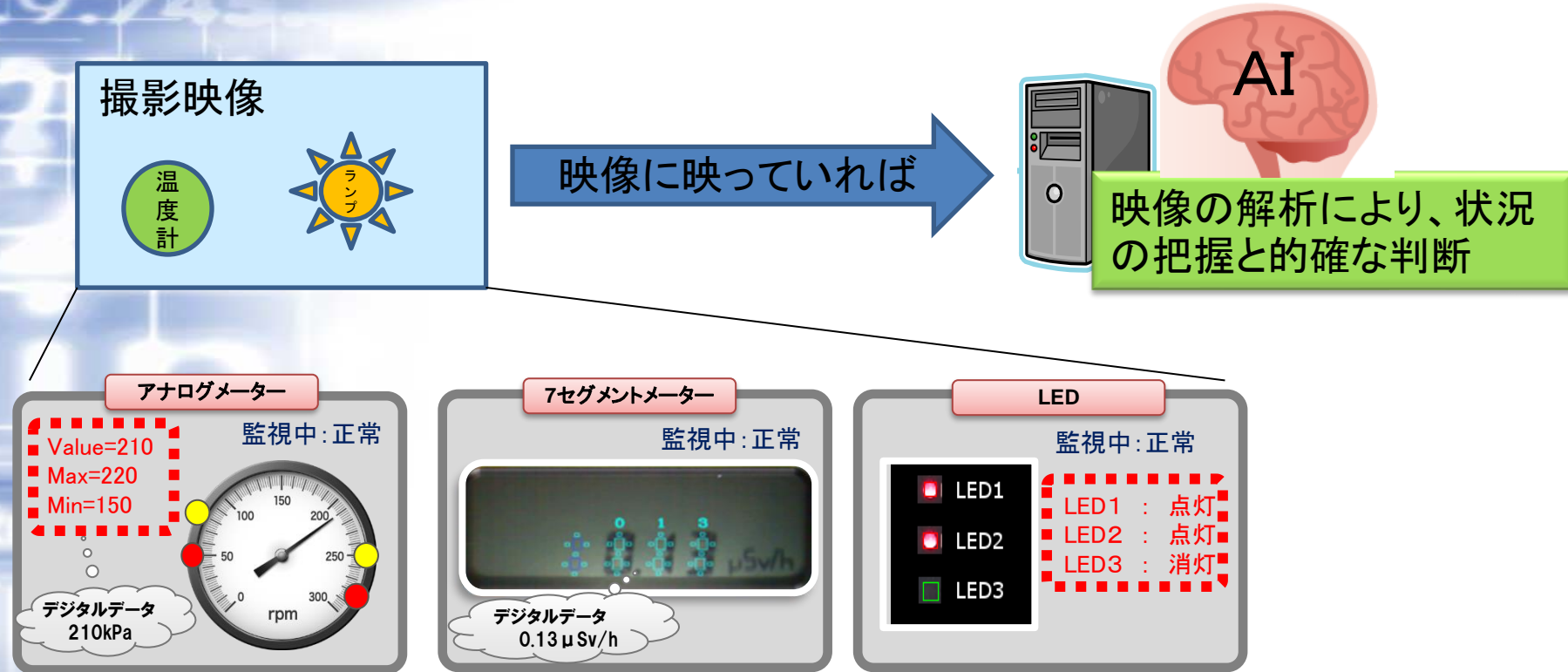
■これまでのIoTでは、監視・管理対象に目的に沿ったセンサーを取り付け、さらに大量なセンサーのネットワークを構築する必要があった。



IPカメラ活用による「映像IoT」では、カメラ一つ取り付けるだけで空間全体をセンシングすることが可能となる。

3. IPカメラはAIの目

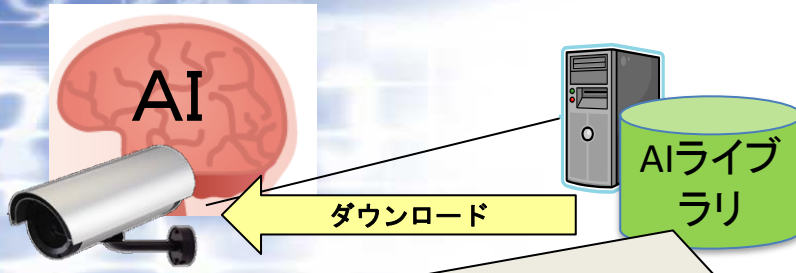
■ IPカメラとAIによる「映像IoT」では、人間が目で見て判断して運用していた業務は現状の環境そのままに、容易に自動化へ移行する事ができる。



IPカメラによる映像IoTでは、AIで認識・判断するため人為的なミスは解消し、大量・高速な処理が可能となる。

4. AIカメラの登場

■ 映像のAIによる分析が一般化し、良く使われる判断処理はカメラに搭載されたAIプロセッサで処理する製品が登場してきた。



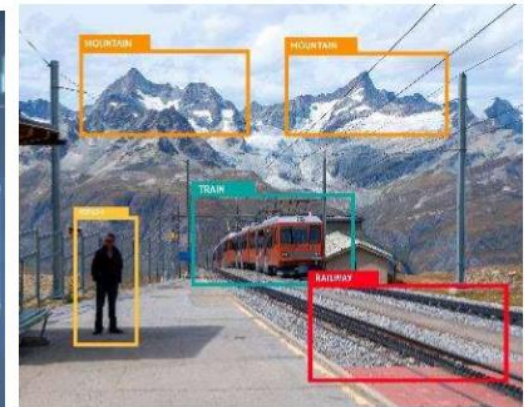
目的とする処理を行うライブラリをセンターからカメラへダウンロードし、カメラだけでAIによる映像処理が可能となる。



・2D/3D顔認識



・身体分析/ゼスチャー認識

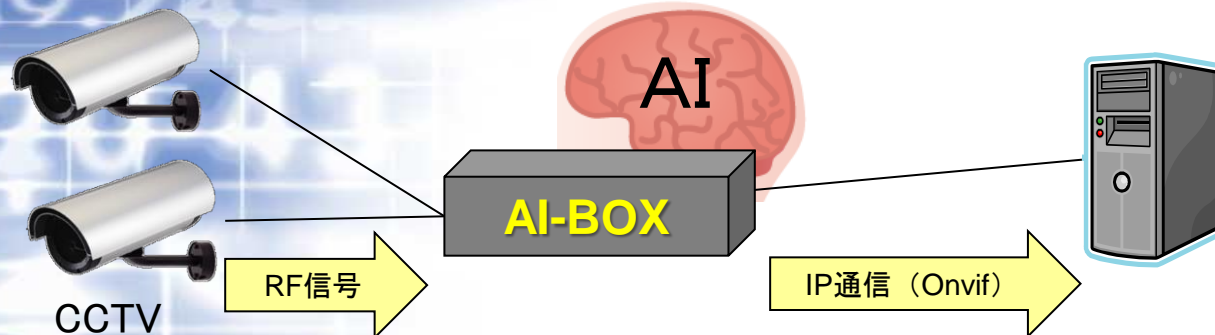


・物体認識

IPカメラに内蔵されたAIプロセッサで認識・判断するためリアルタイムな分析が可能で、ネットワークに対する負荷も低減できる。

5. CCTVを最新のAIカメラへ

■ 既に設置されている従来のCCTVを最新のAIカメラへ進化させる製品や、従来のIPカメラをAIカメラへ進化させる製品も登場。



AI-BOXにより、従来のRFの監視カメラをそのままAIカメラ化し、OnvifでIPカメラシステムへ収容可能

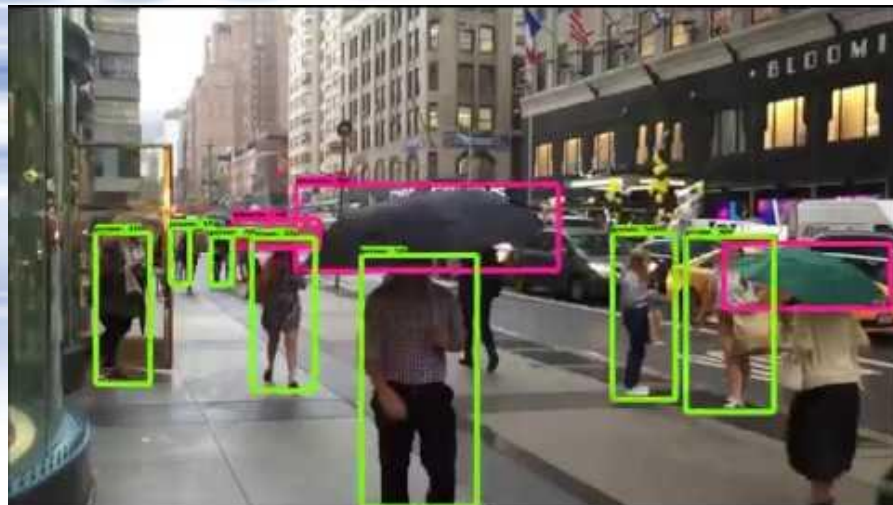
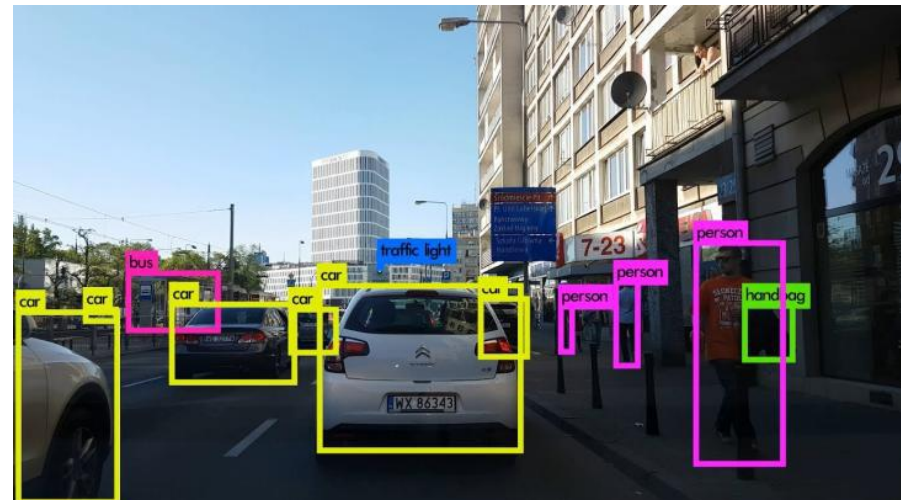
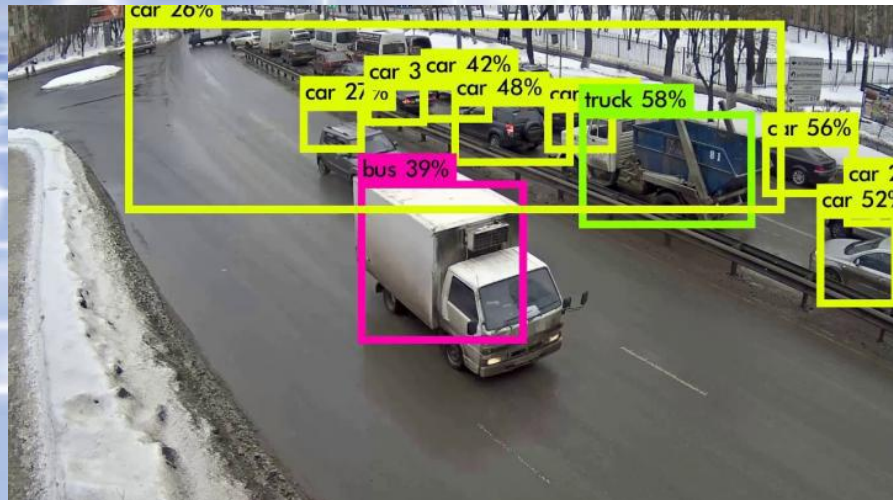


既存のIPカメラにAIドングルを追加し、AIカメラへと進化

既存の設備を活かしたまま最新のAI対応のIPカメラへと進化させるソリューションも登場している。

6. 街頭カメラの活用例

■ 従来は防犯目的の街頭カメラも、AIとの連携により各種の統計や監視に活用できる。



- ◆ 道路の通行量や混雑状況の把握
- ◆ 不正駐車の監視(自動的にアラーム)
- ◆ 特定車両の追跡
- ◆ 人物の追跡

7. コロナ禍における活用例

■ 新型コロナの拡散防止としてIPカメラを活用。



台湾の実例

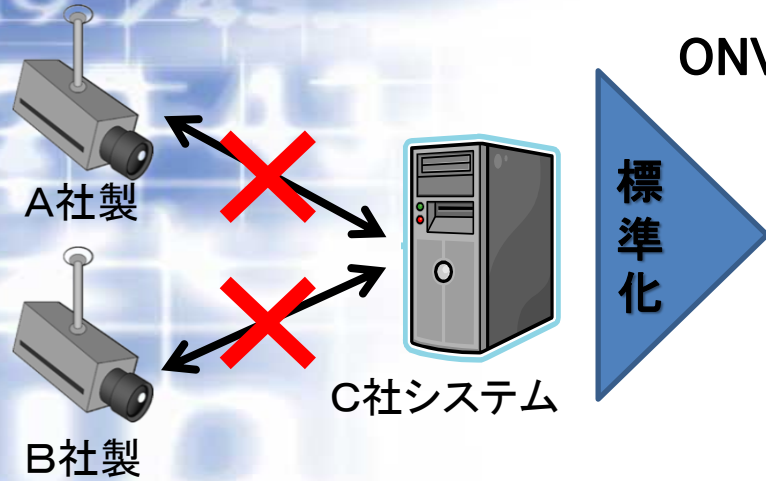
市内の街頭にインテリジェント端末を設置し、市民へ各種のサービスを提供するとともに、コロナ対策としても活用

- ◆ サイネージ広告
- ◆ バスなどの時刻表や接近通知
- ◆ スマートフォン等の充電
- ◆ フリーWiFi
- ◆ カメラの顔認識による広告の最適化

- ◆ マスク非着用の検出と注意喚起
- ◆ 高体温の検出と注意喚起

8. IPカメラの標準化

■これまでのカメラシステムはメーカー独自の機能を追及し、メーカー間の製品を混在した運用が困難であった。このため、カメラ映像を統合的に利用する事が難しかった。



ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

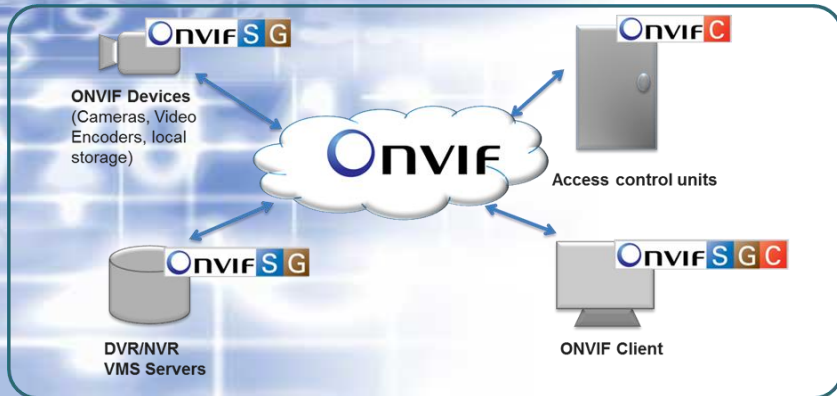
ONVIFはネットワークカメラ製品のインターフェースの互換性を広げるために作られた規格標準化フォーラム

- ・マルチベンダで構成されたシステムの相互運用性確立を目的に活動
- ・2008年にアクシスコミュニケーションズ、ボッシュ、ソニーの3社で設立
- ・世界500以上の団体が会員として活動、4500以上の機種・ソフトが準拠認定取得
- ・オープンかつスケーラブルなシステムを目指し、ITの標準化された技術（Webサービス、SOAP、WSDL）を積極活用

どのメーカーの製品も繋がる環境なら全ての映像を無駄なく活用でき、トータルで投資・運用コストを抑えることができる。

9. ONVIFの動向

■ ONVIFはネットワークカメラ製品のインターフェースの標準化を推進中。



- ・PTZサービス
- ・イベントサービス
- ・メディアサービス
- ・イメージングサービス
- ・デバイスサービス
- ・ビデオアナリティクスサービス
- ・セキュリティ

◆ プロファイルの導入(互換性のある機能の特定が容易)

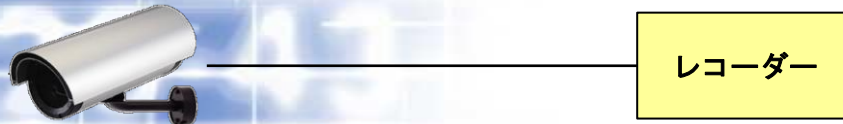
- ✓ Profile S: ストリーミング (2012年12月公開)
- ✓ Profile C: アクセスコントロール (2013年)
- ✓ Profile G: ストレージ (2014年)
- ✓ Profile Q: セキュリティ検出 (2016年)
- ✓ Profile A: アクセスルール (2017年)
- ✓ Profile T: ストリーミング高度化 (2018年)
- ✓ Profile M: メタデータ通信と分析 (作業中)

映像IoTの広がりに伴って、メタデータの通信と分析のイベント処理を標準化を推進中。これにより、IPカメラまたは分析アプリケーションとビデオ管理システムとの相互運用性が向上し、IoTシステムとの統合が容易になります。

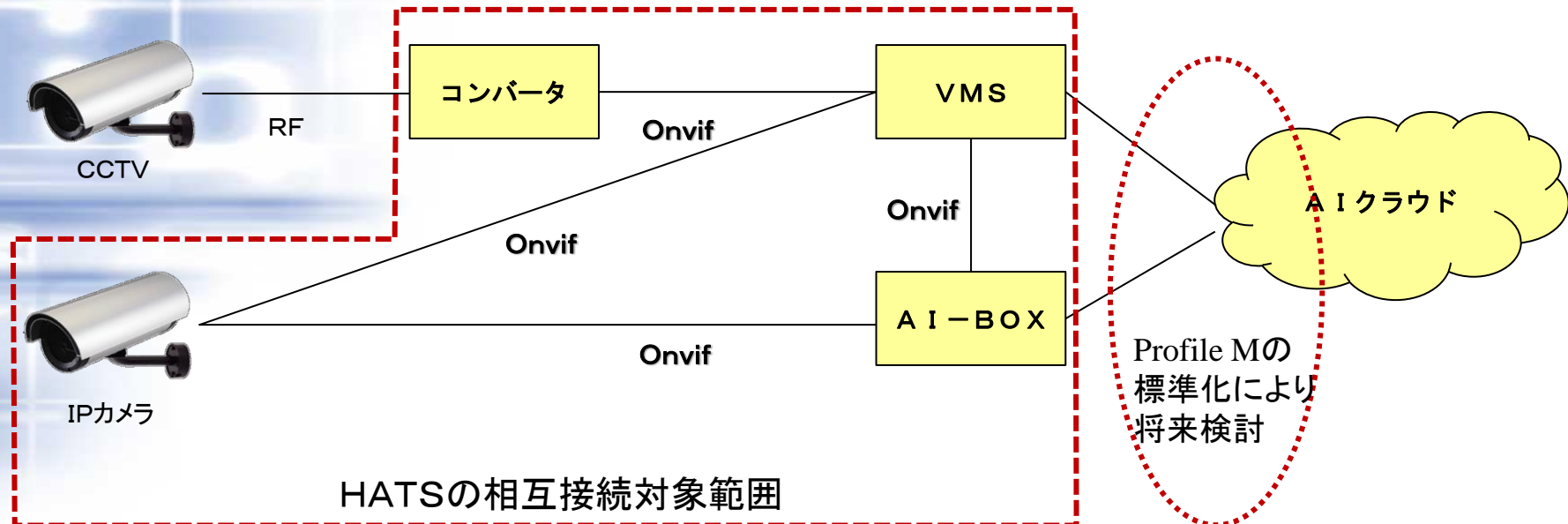
10. 複雑化するカメラシステム

- 映像情報はAIの進化と共に相互連携が不可欠。標準による相互接続性は重要。

- 従来はカメラとレコーダーのみのシンプルな構成



- 近年では大規模な相互接続と、コンピュータシステムとの接続により構成が複雑化



- 監視などに応用されるIPカメラと、これを利用した監視システムの構築に必要な、レコーダー、そのほかさまざまなセンサーや周辺機器などに関して、システムの構築を容易かつ確実に行えるように相互接続性の確保と、問題点の抽出をおこなう。

当面の課題

ONVIFで標準化が進められている仕様に関して、相互接続性の評価を通じて
仕様に対する要望、改善点、追加機能などの提言をまとめること

相互接続とONVIFとの連携について

- 2012年度より、ONVIFとHATSは協力関係を構築
- HATSでは、相互接続試験をONVIFとは四半期ずらして実施
- 第7回 ONVIF Plug Fest (2012年9月) を日本国内にて共催
- その後3回試験を行い、最近では2017年3月に接続試験を実施

もともと監視カメラは閉鎖空間で運用されていた

IoTの広がりで

サイバーセキュリティの対象へ

「IoT」という言葉が一般に用いられるようになる中、インターネットに接続される機器が普及するとともに、そのセキュリティに対する関心も高まっています。

監視カメラシステムにおいても、一般向けや業務向けの製品問わず、監視カメラやレコーダ装置、管理装置などをインターネットに接続するケースが増加しており、設置者が意図しない第三者による映像閲覧等、各種のセキュリティに対する脅威の事例がTVニュースなどで取り上げられるなど、社会的な関心を集めています。

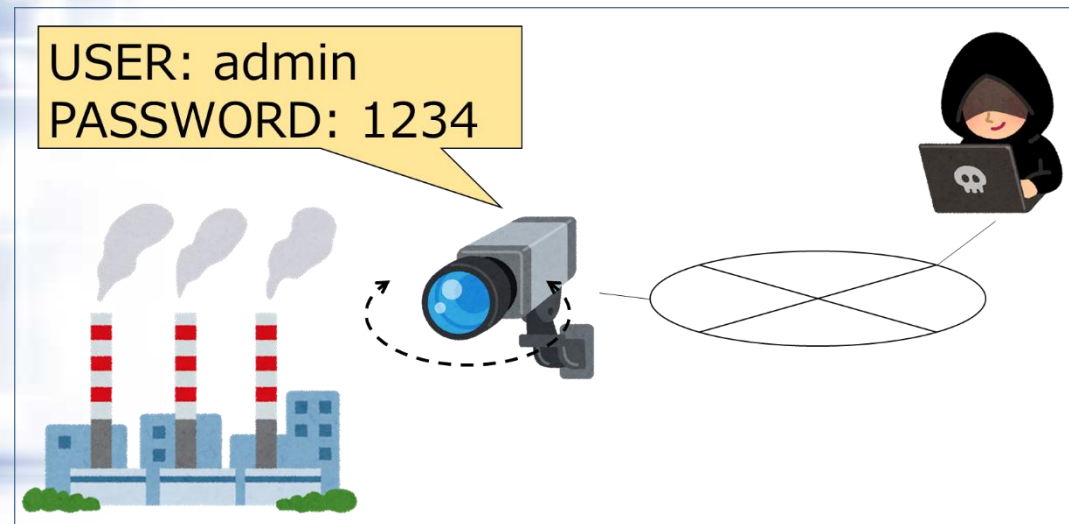
IPカメラもPCと同じ、情報機器です！！

HATS／CIAJでは、IPカメラのセキュリティ事故の事例を分析し、対策のガイドラインの広報活動を行っています。

12-1. カメラ乗っ取り対策

事例1

初期パスワードや脆弱なパスワードの利用に起因する、第三者による映像不正閲覧・PTZ等の機器操作



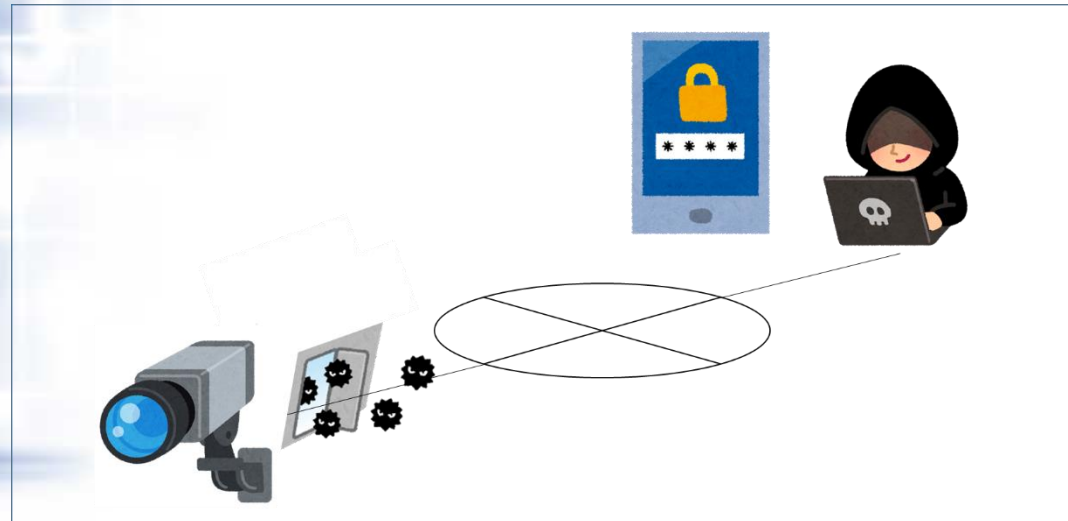
監視カメラなどに初期設定されたユーザ名やパスワードは、メーカー毎にほぼ決まっていたり、WEBサイトなどから入手可能な説明書に掲載されているなど、誰でも知ることができると考えるべきでしょう。

機器導入時には、必ずデフォルト以外の難読なパスワードの設定を徹底しましょう。

12-2. 機器脆弱性対策

事例2

脆弱性のあるファームウェアによるユーザID・パスワード漏えい



ユーザIDやパスワード、あるいは、それらを類推可能な情報がネットワーク上に流れたり、URIなどに含まれてしまうなどの脆弱性をもつファームウェアが監視カメラなどの機器に適用されていた場合、悪意のある第三者は、それらの脆弱性を利用して、ユーザ名やパスワード入手することが可能です。

機器導入時には、必ずファームウェアが容易に更新できるものを選択すると共に、メーカーのHPなどで脆弱性情報の提供がされている事を確認しましょう。

事例3

不正なファームウェア適用による「踏み台」化



事例1や事例2に示したような手段でユーザIDとパスワードを入手することにより、悪意のある第三者が監視カメラのファームウェアの更新機能を利用したり、ファームウェアの脆弱性を利用することによって、対象となる機器に不正なファームウェアを適用し、他のシステムに対するDDoS攻撃の踏み台として利用するなど、第三者への攻撃に意図せず加担してしまいます。

システム構築時には、必要が無ければ外部ネットワークから分離するか、外部ネットワークとの接続時は、ルータやファイアウォールの設置を推奨します。



マルチベンダ化が進む中で
さまざまな高度情報通信機器を
安心して導入いただける環境作り
それがHATSの仕事です

Thank you !

HATSフォーラムに関するお問い合わせは下記にお願い致します。

高度通信システム相互接続推進会事務局
一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)

TEL:03-5962-3452 (笹野)

E-Mail:j-sasano@ciaj.or.jp

〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町21-7 兜町ユニ・スクエア6F