

車両ナンバー認証システム

画像解析システム

ネットワークシステム

IDISシステム

周辺機器

斡旋機器

資料・索引

カメラ映像から車両ナンバーを読み込み、入場から退場までの情報をデータ化。
駐車場利用車両の可視化により、施設の『業務効率化』と『安全管理』を支援します。

商業施設

工場

物流倉庫

アミューズメント・パーラー



車両ナンバー認証システムとは

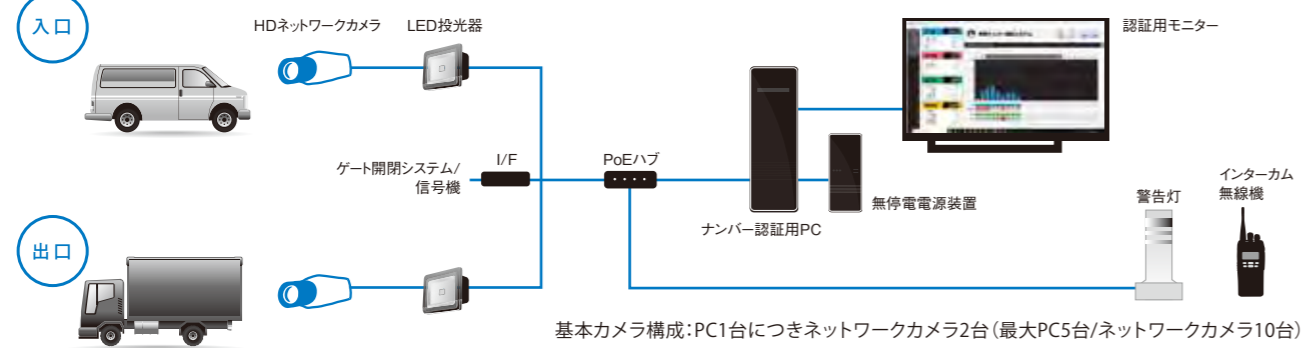
※光学式/アクリルカバー付/外交官/米軍/自衛隊/仮ナンバーは非対応

車両ナンバーをカメラ撮影し、
地名(陸運支局コード)や一連
指定番号などを読み取ります。
ご当地ナンバーや図柄ナンバー
にも対応します。

読み取りデータを、自動記録。
同時に登録済みのデータと照
合し、認証を行います。

要注意車両の検知時は、ディス
プレイ表示やインターラームへ
通知。
ゲート開閉システムや信号機
など、外部機器とも連動します。

認証結果はデータベー
スとして蓄積。後からの
検索・編集も容易です。



「ひと目でわかる」、見やすい『ユーザーメニュー』

入退場の車両台数に加え、指定車両や滞留車両の状況まで、情報を見やすく配置。営業時間内の入場台数推移も分かり易く、視覚的にグラフ化。

入場

本日の入場台数に加え、初回来訪車両の台数、常連(リピート客)、新規来訪車両の台数を表示

指定車両

入場車両のうち、予め登録した要注意車両、圏外車両、レンタカー等の指定車両の来訪を表示

退場

退場台数の表示に加え、利用時間帯別の台数を表示

滞留車両

現在の駐車台数(入場ー退場)に加え、滞留時間別の台数、平均滞在時間を表示

詳細車両情報

ハイライト表示された台数をクリックすることにより、車両の詳細情報を一覧で表示

商業施設/アミューズメント・パーラー

- あらかじめ登録した要注意車両を検知。警備スタッフへの迅速な指示・対応が可能。▶セキュリティ強化
- 車両の入場数や滞留数をリアルタイムで把握。スタッフの入数/配置の最適化を実現。▶業務効率化
- 入退場車両のデータベースを活用し、顧客の滞留時間や利用エリア傾向などを「見える化」。▶マーケティング活用



工場/物流倉庫

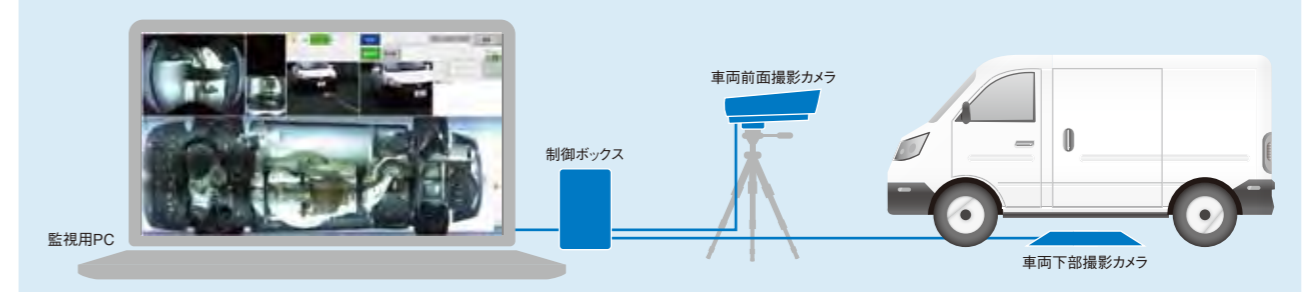
- 認証結果をトランシーバーに音声通知。担当者がどこにいても素早い情報伝達が可能。▶業務効率化
- 社有車や納入車など、あらかじめ登録した車両の受付記録(入退場)を自動化し、受付業務を軽減。▶受付省力化
- 長時間滞留する荷待ち車両を特定。ドライバーの負担を軽減し、業務改善に貢献。▶働き方改革
- 車両登録時に有効期間を設定。期間外となる車両の入構を防止。▶セキュリティ強化



認証画面》車両ナンバーの登録期限(有効期間)設定も可能。

車両下部監視システム(オプション)

ボトムカメラ映像で入構車両の下部を鮮明に表示・記録。危険物の持ち込み検査を省力化。大型車両のシャーシ腐食などの確認にも対応します。



画像解析システム

ネットワークシステム

IDISシステム

周辺機器

斡旋機器

資料・索引

資料・索引

資料・索引

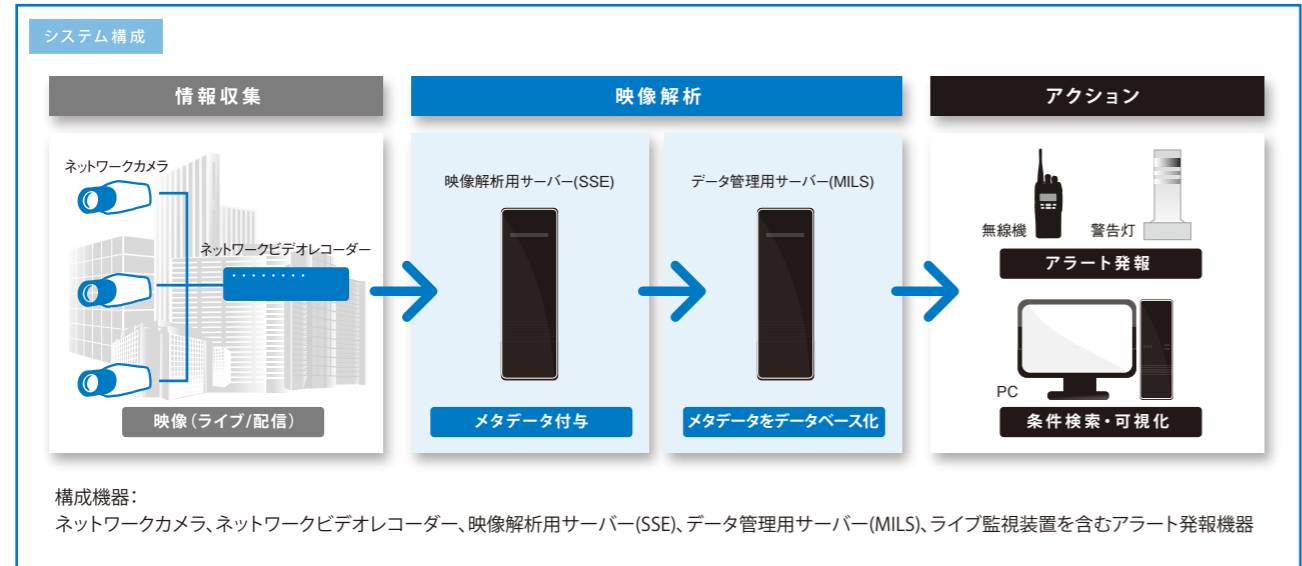
インテリジェントビデオ解析システム(IVA)

画像
解
析
シ
ス
テ
ム

スピーディな映像解析により省力化・省人化を実現する新しい監視システム、
『インテリジェントビデオ解析システム(Intelligent Video Analytics)』。
インテリジェントな検知・検索機能により、監視カメラを活用した
「事故抑止」、「防犯」、「マーケティング」などをスマートに実現します。



さまざまな場所・シーンの監視カメラ映像から行動や特徴をリアルタイムに解析。異常を検知し、アラートを発報することで、トラブルや事故を抑止します。また、記録映像の中から特定のオブジェクト(人・物体・車両など)を条件検索。防犯やマーケティングなど、様々な用途に活用頂けます。



※システムの監視対象となるカメラ台数により、レコーダーと各サーバーの台数、および仕様が異なります。

ライブカメラ映像によるアラーム発報や、記録映像からの高精度な検索・可視化を実現。

「索引化イベント解析」によるリアルタイムアラートに加え、膨大な記録映像の中から設定条件での「行動解析」による抽出や、「動き」の可視化を実現。検索では、結果に対する「自信度(コンフィデンスランク)」も表示します。

●分類(大きさ/速度/軌跡/色/時刻/形状/特徴) ●人物・車両の検索 ●トリップワイヤ(横切り検知線) ●移動物体の方向検知 ●関心/無関心の領域設定 ●置き去り・持ち去りの検知 ●人物の特徴検知 ●車両・人数のカウント

リアルタイムアラート ライブカメラの映像情報をリアルタイムに解析し、設定条件でアラート発報。



条件検索・可視化 レコーダーの記録映像を、設定条件で素早く検索。分析資料として可視化。



不特定多数の人が利用するターミナル、ビル、商業施設などに対応。映像内のオブジェクト(物体)の差分情報を時間軸で検知し、設定時間を超えた滞留(放置)を異常と判断。リアルタイムのアラート発報により、職員や警備スタッフの迅速な指示、対応を実現します。

置き去り検知システム納入事例

インテリジェントビデオ解析システムと既設VMS(ビデオ管理ソフトウェア)との連携による検知システムを納入。

<表示内容>

- アラート情報の画面表示
- 既設VMS制御のための接点出力
- 必要に応じ警告灯の鳴動制御
- 過去に発生したアラートの履歴表示
- アラートの確認済(既読)管理



IDIS
シス
テム

周辺
機
器

斡旋
機
器

斡旋
機
器

資料
・
索
引

画像
解
析
シ
ス
テ
ム

ネットワー
クシス
テム

IDIS
シス
テム

周辺
機
器

斡旋
機
器

資料
・
索
引

8

事前登録データから特定来訪者の入店・来訪を検知し、速やかに通知。
迷惑人物の警戒やテロ対策として、セキュリティの強化と省力化を実現します。

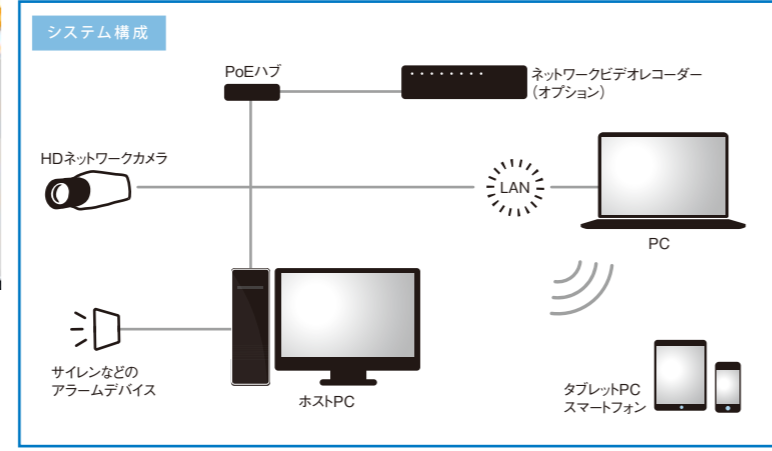
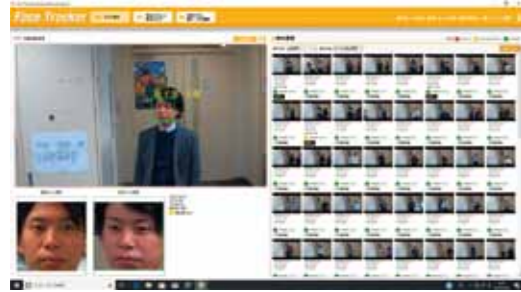


- 犯罪者、迷惑行為者、VIPなどの顔情報を事前登録し、ウォークスルー認証が可能。
- 登録データとの一致時にアラートを発報。警告灯やアラーム、スマートフォンなど、外部機器と連携し、迅速な指示・対応を実現。
- サーバー間で連携する大型システムから、単機能で手軽に導入できるシンプルシステムまで。目的や規模に合わせ、最適なシステムを提供。

小規模型 》介護施設/マンション/小売店舗向け

顔認証システム「Face Tracker」

ローコストなエントリーモデル。操作画面を3種類に絞ったイージーオペレーションが可能。▶セキュリティ



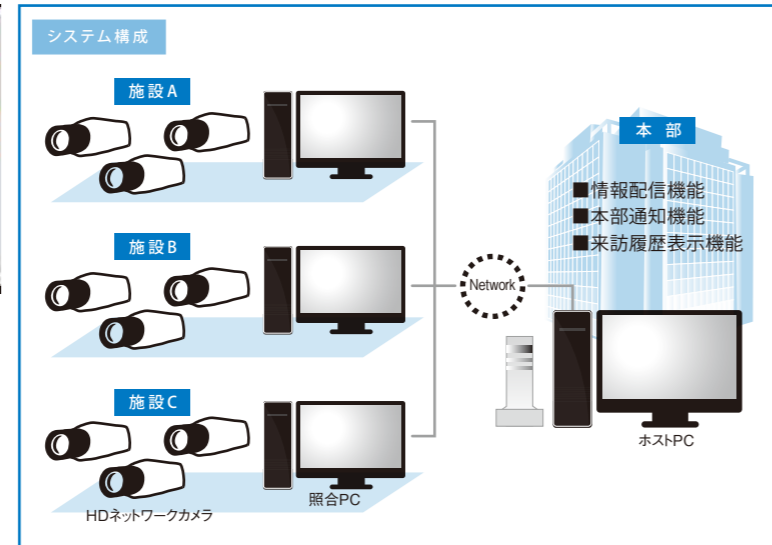
大規模型 》学校/空港/大型公共施設/複合施設向け

統合管理型顔認証システム

大規模施設に対応。多彩な機能を搭載し、一元的な統合管理を実現。▶セキュリティ・おもてなし・大規模構築



カメラで捉えた顔正面画像から31アングルを自動作成、高い認証率を実現します。



曜日/時間ごとの来店者把握や仕入れ予測、ディスプレイ/キャンペーンの効果測定など。系列店の「今」を“見える化”し、IoT時代の多店舗経営とマネジメントをサポートします。



- 各店舗カメラで「人数・滞留・属性」をカウント。LTE通信でリアルタイムにデータ集計。
- クラウド対応『統合型管理アプリケーション』により、系列店の全来訪者数を一括把握。さらに店舗別、時間帯別、対前年比など、さまざまダッシュボードも用意。
- セキュアな通信網を採用したクラウド型サービスで、運用側のサーバーレスを実現。

※マーケティングカメラは個人を特定できないよう、カウントデータのみを記録するカメラです。画像/映像の記録は行いません。

人数・属性カウント/レポートサービス 》商業店舗/ビル・オフィス/ホテル/イベント会場/アミューズメント向け



天井に設置した直上カメラ(推奨設置高さ約3m)により、高精度な人数カウント(IN/OUT)を実現します。

天井に設置した360度全方位カメラ(推奨設置高さ約3m)により、店内に発生する人物の滞留(人数/時間)をカウントします。

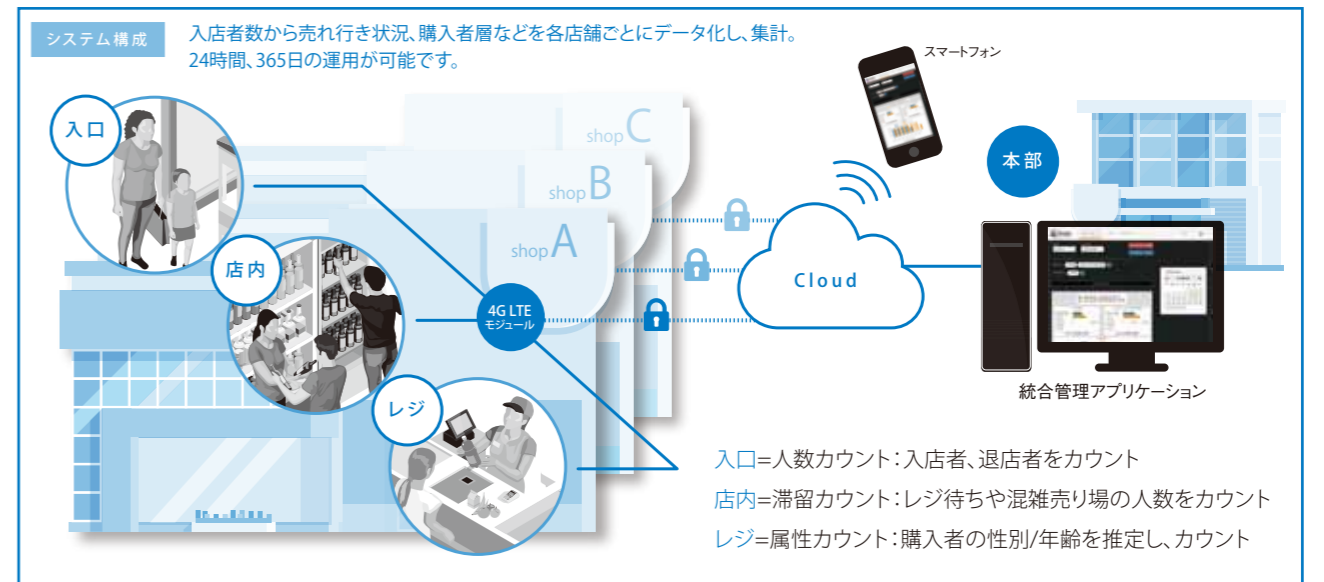
天井や壁面に設置したドームカメラ(カメラ/被写体間約1~5m推奨)により、利用者の属性(年齢/性別)を推定し、カウントします。

クラウドベースのマーケティングレポートサービス
Visual Power Report『ViPORe』

人数、性別、年齢などの集計結果やレポートを簡単に表示するクラウドサービス『ViPORe』を提供。PCはもちろん、スマートフォンでも利用可能です。



共通の特長 ●サーバー機能をカメラ本体に搭載し、ハードウェアの追加は不要。●カウントデータをカメラ本体に3ヶ月間保存。CSV/JSON形式でのデータ取り出しも可能。●曜日・時間でのスケジュール設定が可能。



※LTE通信費、クラウド利用料、レポートアプリ利用料(カメラ台数分)は月額固定費です。詳しくは弊社担当窓口までお問い合わせください。