

サンテレホンだからできること

証拠情報としての映像記録はもちろん、モバイルインフラを活用した遠隔モニタリング、
映像解析を利用した的確な情報通知／防犯対策実施、来場者映像解析によるマーケティング活用など、
映像情報の活用が可能となるソリューションのご提案を行っています。

営業サポート×商品調達

お客様に最適なものを選択・検証し、高品質で付加価値の高いシステムをご提供しています。



物流・在庫×技術サポート

国内外のNWカメラを取り扱っており、
お客様に合わせて製品やサービスを柔軟に組み合わせ、
あらゆるニーズにワンストップで対応。



サンテレホンが提案するソリューションサービス



サンテレホン株式会社 www.suntel.co.jp

<事業所一覧>

本社営業部	〒103-8515 東京都中央区日本橋箱崎町36-2 17階	03-5651-3201
関西営業部	〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜3-5-22 3階	06-6201-2277
札幌営業所	〒060-0007 北海道札幌市中央区北7条西16	011-611-1400
仙台営業所	〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町2-9-4	022-284-1001
名古屋営業所	〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須4-5-21	052-251-8711
金沢営業所	〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-12-30	076-232-2816
広島営業所	〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23 2階	082-568-9080
高松営業所	〒760-0064 香川県高松市朝日新町29-16	087-822-8001
福岡営業所	〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵2-9-33	092-411-1811
那覇営業所	〒900-0012 沖縄県那覇市泊2-15-6	098-866-7011

<海外子会社>

SUNTEL(THAILAND) Co., Ltd.
54, BB Building 21FL Unit 2105, Sukhumvit 21 (Asoke) Rd, Klongtoey Nua, Wattana, Bangkok 10110,Thailand
TEL:+66-(0)2-006-9155
SAO NAM AN TRADING SERVICE Corp. (SOECO)
27/4-6 Kinh Duong Vuong Street, Ward 12, District 6, HCM City Vietnam TEL:+84(0)28-38172440, +84(0)28-38753388

販売店

SUNTEL



Commercial facility

店舗 × 映像解析

顧客分析から始まるコンテンツマーケティング

これまで勘や経験測に頼ったものになりがちだった実店舗の運営。

サンテレホンでは、設置カメラと映像解析ソリューションを組み合わせることで、

顧客の動きや感情を読み取り、体験を生み出す「おもてなし改革」を実現します。

ディスプレイやキャンペーンなどの販促、導線設計やリピート率UP、収益UPにお役立てください。

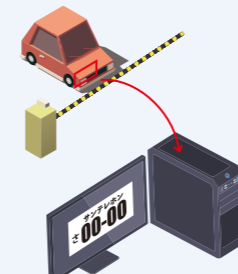


01 映像解析ソフトウェア 車番認証システム

駐車場のセキュリティ強化はもちろん、利用車の情報をマーケティングに活用可能



- 特徴
 - 撮影した映像からナンバープレートを検出し文字データ化
- 導入メリット
 - 事前登録した車両に対し自動で開閉を行うことで人件費を削減
 - 利用者の地域別入込状況や時間帯別の利用台数をマーケティングに活用
 - ナンバー履歴検索により不法駐車・不法侵入車の把握と素早い特定が可能



映像解析ソフトウェア

02 VIPORE (Visual Power Report: ヴィポレ)

来店者の人数や性別、年齢などの属性情報をIPカメラで取得し、クラウド上でグラフ化・レポート配信を行うサービス



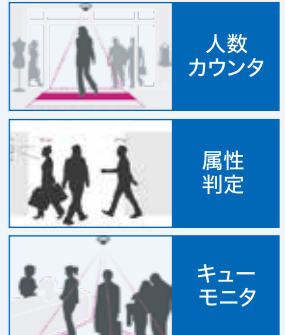
[製品情報]

● 特徴

- 人数カウント、性別、年齢、エリア内の滞留データを取得することが可能
- セキュアな閉域網を利用してクラウド上へデータを転送
- データの漏洩を心配することはありません
- 専用カメラとLTEルータだけで運用スタート・低コストでスピーディに運用することが可能なため、サーバは必要ありません

● 導入メリット

- セキュアなクラウド環境により、高いセキュリティ性を実現
- 瞬時にデータの分析とレポートを配信でき、結果がすぐにわかるようになった



映像解析ソフトウェア

03 アロバビューコーラ

カメラの映像を利用して、人物の年齢、性別、感情、新規／リピートなどのユーザ属性を分析するクラウドサービス



[製品情報]

● 特徴

- 年齢、性別、リピートなどのユーザ属性の分析が可能
- カメラに映る人数をカウント
- 人の表情を数値化し顧客満足を可視化することが可能

● 導入メリット

- お客様の反応や従業員の様子などが効率的にチェックできるようになった



映像解析ソフトウェア

04 AI画像検索「VS-AI」

検索キーワードに合致したデータを即座に抽出する機械学習型AI



[製品情報]

● 特徴

- アラート機能により、あらかじめ設定しておいたキーワードが映像内に検出された場合、通知することが可能
- 人や車、バス、自転車などオブジェクト検索
- 人検索できるカラーも「赤」「青」「黄色」など様々な色の中から選ぶことが可能

● 導入メリット

- VIPのお客様や迷子の検索に利用・改善できた
- 時間短縮による業務効率化が実現できた



検索キーワードを指定

該当シーンが全て表示されます！

Manufacturing Plant

製造ライン×映像解析

リアルタイム画像分析による品質・生産性向上の取り組み

製造産業の分野では

常に高い品質管理と生産効率の向上を求められています。

労働環境の改善・見直しを推進するため、

作業者の行動に着目した生産設備のIoT化や、

防爆エリアなどの画像解析をリアルタイムで活用し、

人の動きを可視化することで

課題をスピーディに発見します。



01 AXIS Perimeter Defender

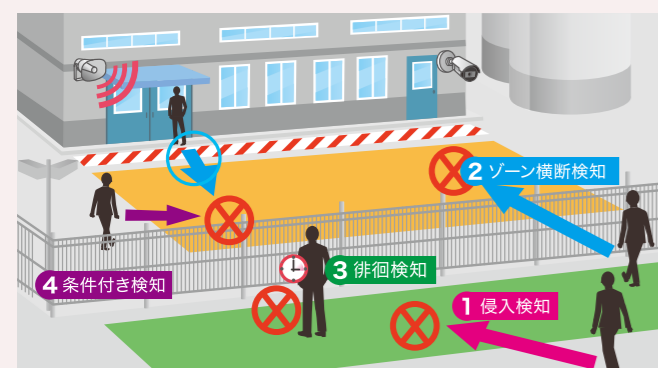
境界線への侵入を監視し、リアルタイム検知

● 特徴

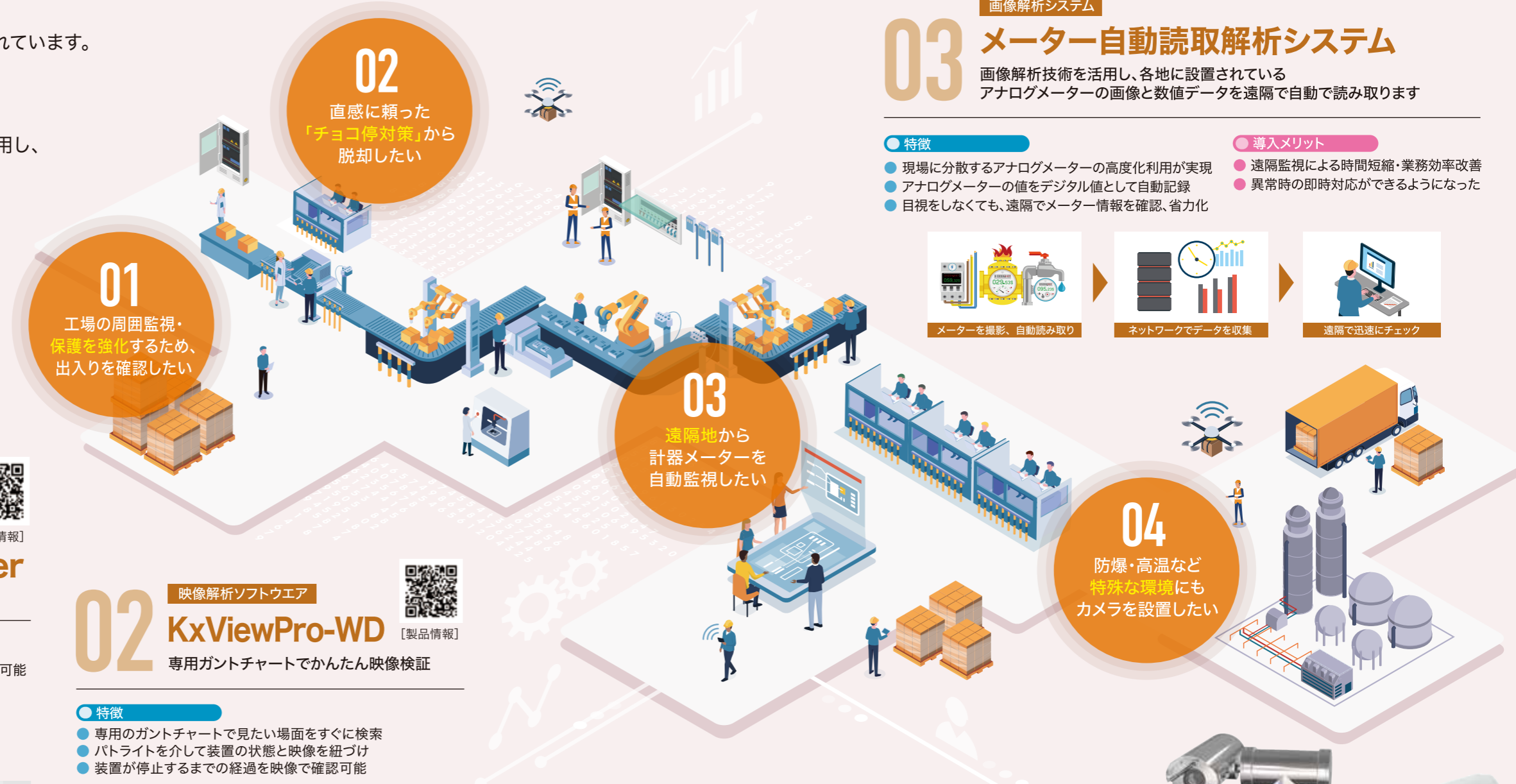
- 「人」と「車」だけが検知対象
- 4種のシナリオで高度な検知が可能
- カメラが分析処理を行うためサーバは不要

● 導入メリット

- 人と車のみを検知できるため、誤検知を最小限に抑えられた
- 出勤機会も減ったので警備費用の削減に繋がった



- 1台のカメラで複数のシナリオを動かすことが可能
- ① 個人検知 指定したゾーン内の個人を検知
 - ② ゾーン横断 ゾーンからゾーンへ横断した場合を検知
 - ③ 待避検知 設定した時間ゾーンに滞留した場合を検知
 - ④ 条件付き 安全ゾーン以外からの個人を検知



02 KxViewPro-WD

専用ガントチャートでかんたん映像検証

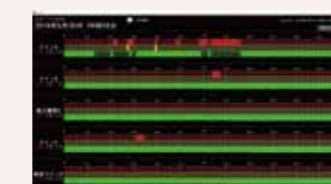


● 特徴

- 専用のガントチャートで見たい場面をすぐに検索
- パトライ特化を介して装置の状態と映像を紐づけ
- 装置が停止するまでの経過を映像で確認可能

● 導入メリット

- 現場の現実の「見える化」
- 設備稼働率をアップ
- 機会損失削減



03 メーター自動読取解析システム

画像解析技術を活用し、各地に設置されているアナログメーターの画像と数値データを遠隔で自動で読み取ります

● 特徴

- 現場に分散するアナログメーターの高度化利用が実現
- アナログメーターの値をデジタル値として自動記録
- 目視をしなくても、遠隔でメーター情報を確認、省力化

● 導入メリット

- 遠隔監視による時間短縮・業務効率改善
- 異常時の即時対応ができるようになった



04 特殊環境カメラ

フィールド機器の信頼性技術を結集し、特殊エリアでの設置に対応

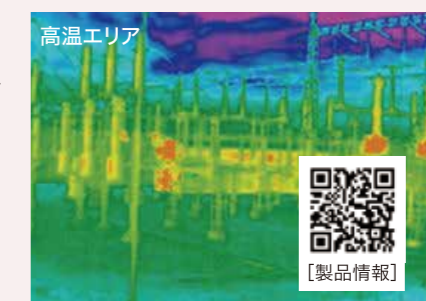


● 特徴

- 防爆エリア: 防爆カメラ(アナログ、IP)
- 高温エリア: 温度アラームカメラ・サーマルカメラ → 被写体の温度変化を視覚的に表示

● 導入メリット

- 夜間でも精度の高い検知の改善
- 製造工場における点検作業の効率化・トレーサビリティの確保



[製品情報]

医療施設×画像解析

インテリジェント化の推進—映像・IoTの力で医療現場を支えます

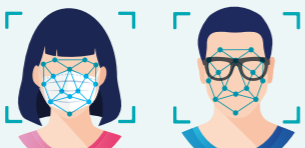
利用者・職員双方が安心して利用できる信頼される施設を構築するためには、

セキュリティ面はもちろん、従業員の安全や健康管理も重要です。

監視カメラやAI、IoTなどを組み合わせ、支える人々を支えるソリューションをご提供いたします。

01 顔認証システム

カメラの映像から人を自動的認識、データベース照合で識別



- 特徴
 - 顔の向き問わず・サングラス・マスク・経年変化に強い
 - 必要な画像のみサーバに送信するため、サーバ負荷を軽減
 - ゲートとの連動により、手を触れずに開閉可能で衛生的
- 導入メリット
 - VIPへのサービス向上
 - ブラックリストへの警戒強化

02 AXIS Live Privacy Shield

カメラ映像に映る動体をシルエットに置き換えることにより、プライバシーに配慮したモニタリングが可能



- 特徴
 - カメラで直接実行されるため、中央処理用の高価なサーバーは必要ありません
 - カメラの視野にマスキングを適用可能
 - 動的マスキングの有無はストリーミングで分けることが可能。必要な部分はしっかりと録画します
- 導入メリット
 - シルエット表示によるプライバシー保護
 - 施設や食堂の混雑状況を把握し、サービス向上

03 AI検索装置「VS-AI」

キーワードに合致したデータを即座に抽出、侵入・徘徊の確認が容易に、職員の業務負担を軽減



- 特徴
 - 設定したキーワードに合致すると、アラート機能によって信号灯を光らせることが可能
 - 「赤い・人」「白い・車」「青い・バス」といった複数条件に合致する映像を瞬時に検索可能
 - 様々なカメラメーカーとの連携が可能で使いやすい(既存カメラの流用も可能)
- 導入メリット
 - 施設での患者の深夜徘徊や、危険区域への侵入を防止できるよう改善
 - 見回り時間短縮により、介護スタッフの業務効率を改善



- 導入メリット
 - 施設での患者の深夜徘徊や、危険区域への侵入を防止できるよう改善
 - 見回り時間短縮により、介護スタッフの業務効率を改善

01 不審者の侵入や患者の徘徊トラブルを抑制したい

02 施設の混雑状況を可視化したい

03 人物の情報(いつ、どこで、誰が)を瞬時に検索したい

04 IoTを活用し現場や従業員の状況を見える化したい



04 ID-Watchy(MEDIiTAG)

Beaconセンサー・タグによる検知・識別で現場の状況を「見える化」。安全・安心を提供する新たなサービス



[製品情報]

● 特徴

- BLE※タグを着用した「人」や「物」の位置情報がわかり、カメラ映像と紐づけて管理可能
- 映像とタグ情報はクラウド上で管理され、どこからでも確認できる
- 蓄積された位置情報から、被写体の経路分析が容易に

※BLE:Bluetooth Low Energy = 低消費電力の通信モード

● 導入メリット

- 従業員の安全・健康管理が可能になった
- 管理・分析による働き方改革の促進が実現できる
- クラウド管理のため、初期コスト削減に繋がった



社会インフラ × 映像解析

安心・安全な街づくりに貢献する映像解析システム

インフラの老朽化や少子高齢化による労働力不足が懸念されています。

これらを補いながら安全・安心な街づくりを

進めていくためには、IT技術の活用が欠かせません。

サンテレホンでは、

映像解析と最新システムを活用した

効率的な保守・管理をご提案いたします。



省力化やトラブル防止を同時に実現

ネットワークカメラ×映像解析で実現する新たな可能性

AIによる自動映像解析

異常行動検知ソリューション

普段と違う行動をAIが自動で検出

[活用例]

工場におけるヒヤリハット対策やなぜなぜ分析、事故防止に

[導入のメリット]

- 見返す必要のない映像は、見なくてOK(省力化)。
異常行動の種類と希少性を指定するだけ。
- お客様の環境に合わせて自己学習するため、Only Oneの監視員になります(防犯・ヒヤリハットの強化)。

複数人の体温を同時に検知、感染症対策や熱中症対策に

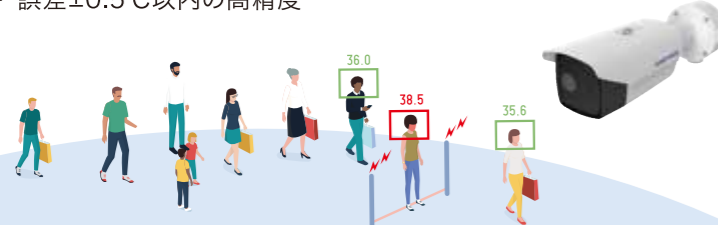
GRASPERE

体温測定サーモグラフィシステム

複数人の体温を同時に非接触で検知可能となり、大勢が集まる場所で、体温の高い人を同時多数かつ高速に検知できるのが最大の特徴です。

[特徴]

- 体の発する熱放射線を計測・換算して表面温度を表示する
- インフルエンザなど感染症対策や熱中症対策に有効
- 複数人の体表面温度を瞬時に測定し、画面上に表示可能
- AIで顔を検出して顔部分の温度のみを光学映像にも表示可能
 - ・顔検出昨日で顔を識別し、人物のみに温度表示
 - ・光学、サーマル2眼レンズなので、光学映像側にも測定した温度表示(光学映像で個人特定も可能)
 - ・誤差±0.5°C以内の高精度



設定温度超過の場合各種アラームが可動

世界179ヶ国で信頼されるNWカメラメーカー

アクシスのネットワークカメラなら、独自開発の
画像圧縮チップで録画もライブも高画質!
低照度や逆光でも鮮明な映像を記録可能。



01 低照度に強い Lightfinderテクノロジー

低照度でも
シャッタースピードを落とさず
カラーで撮影できる技術



製品情報



街灯のある街中であれば、照明や赤外線ライトを追加することなくカラーで撮影できます

02 高度な逆光補正(WDR)性能 フォレンジックキャプチャー

明暗の混在する
複雑な光条件でも
鮮明な映像を提供する技術



製品情報



フォレンジックキャプチャー適用

明暗の差が大きい撮影条件でも、ナンバープレートや人物の特徴などの「証拠」を逃さず撮影します

03 効率のよい映像配信 Zipstreamテクノロジー

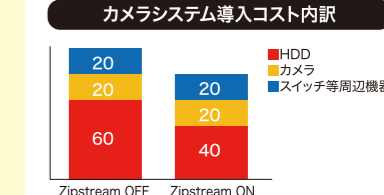
監視映像の見た目を損なうことなく、H.264映像のデータ量を平均で50%削減



製品情報



ストレージにかかるコストを大きく削減



04 画像内で自動追尾 デジタルオートトラッキング機能

固定カメラの画像内に車や人が進入した際に、
自動的にデジタルズームアップを行います。
また、移動する被写体に合わせて、カメラが追いかけている
ような映像を表示します。



製品情報



複数の移動体
にも対応

05 仮想フェンスを使った侵入検知システム フェンスガード機能

- ・カメラの視野内に仮想フェンスを設定
- ・特定エリアの侵入を検知
- ・人や車両など移動する物体が、ユーザーの定義した
ラインを超えると検知、自動的にアラートを発報
- ・終業後のオフィスビルや工業施設、車庫などの監視に最適
- ・ほふく前進や脚立によるフェンス越え等にも威力を發揮します。



製品情報

