

駐車場向け高解像度 ネットワークカメラシステム

見えなかった映像を **“見える”** 映像に

駐車場向け高解像度ネットワークカメラ システム概要

本ネットワークカメラシステムは**最大3000万画素(7K)**のパワフルなHDカメラによるコスト効率の高い監視ソリューションです。独自開発された**HDSM機能**により高度な映像監視システムを構築することが可能です。

従来型ネットワークカメラシステム



高解像度ネットワークカメラシステム



現状課題

- ・屋外工事は設置や配線のハードルが高く困難
- ・高性能カメラをたくさん設置すると全体コストが上がる
- ・映像をズームしても画像が粗く、詳細がよく分からない

課題解決

- ・敷地内からの映像録画で屋外工事コスト削減!
- ・少ないカメラ台数で広域フォロー!
- ・超高精細映像で現場の状況を正確にトレース!

映像比較イメージ



高解像度カメラを活用する場合、様々な課題に直面します。例えば3000万画素のカメラをサーバーに接続する場合、そのデータ量ゆえに従来カメラではレスポンスの悪さから監視カメラシステムとしての運用が困難でした。

本カメラシステムでは独自のストリーム管理技術を開発、採用しておりストレスフリーでシステムを活用可能です。

**高精細映像とソフトウェアの操作性を
是非実機にてお試しください!**



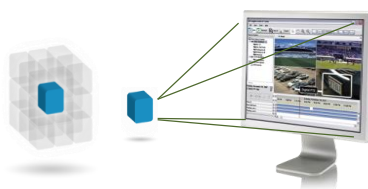
高負荷データでも、ストレス無く編集・監視・解析が可能です。



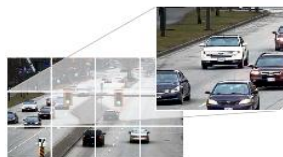
カメラから高画質の映像を収集



ディスプレイに表示されている映像の分だけデータを取得するのでシステムへかかる負荷は最小限です



画像を異なる象限に分割



詳細が必要なエリアにズーム



関連のある部分のみをサーバーからモニターに送信



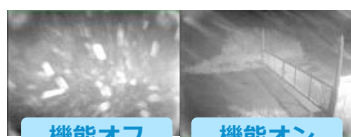
画質を高く保ち帯域幅のレベルは低く維持

特徴的な機能



※上記は3000万画素カメラ1台の画像です。

暴風雨
比較画像



機能オフ

機能オン

その1 任意の画像を自由に拡大してLIVE・録画再生

その2 複数画像をマウス操作だけで同時に早送り/巻き戻しが可能

その3 同じカメラのLIVE画像と録画画像を同時に表示可能

その4 コントラスト自動調整機能により最適な照度に調整した映像を表示

その5 雨粒等の映像内に映る異物を自動的に除去

従来カメラでは困難だった遠方からの人物の顔識別やナンバー識別が可能です！

システム構成例

高解像度ネットワークカメラ



PoEスイッチ



管理PC



録画サーバー



- ※1.用途・設置環境、録画保管期間によりシステム構成は異なります。
- ※2.管理ソフトウェアは無償提供されます。
- ※3.カメラ台数分のライセンスが別途必要です

お問合せ



三和コンピュータ株式会社

〒106-0047
東京都港区南麻布3-20-1
Daiwa麻布テラス(旧麻布グリーンテラス)
E-Mail MKT-G@sanwa-comp.co.jp

デモ・現地調査等
お気軽に
お問合せ下さい

●本カタログに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です
●掲載内容は予告なく仕様・デザインを変更する事がありますのでご了承下さい

2020年5月