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<mark>最大3000万画素(7K)</mark>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







肝心のナンバーが よく分からない…

高解像度ネットワークカメラシステム



最小コストで 最大限のパフォーマンス!

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!

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、詳細が良く分からない

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。











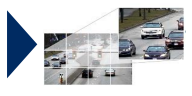


カメラから高画質の映像を収集

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







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。

任意の画像を自由に拡大してLIVE・録画再生 その1

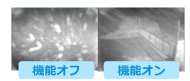
その2 複数画像をマウス操作だけで同時に早送り/巻き戻しが可能

同じカメラのLIVE画像と録画画像を同時に表示可能 その3

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 その4 映像を表示

雨粒等の映像内に映る異物を自動的に除去 その5

暴風雨 比較画像



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



- ※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

SCC 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