

A社様 パーキング事業



課題背景

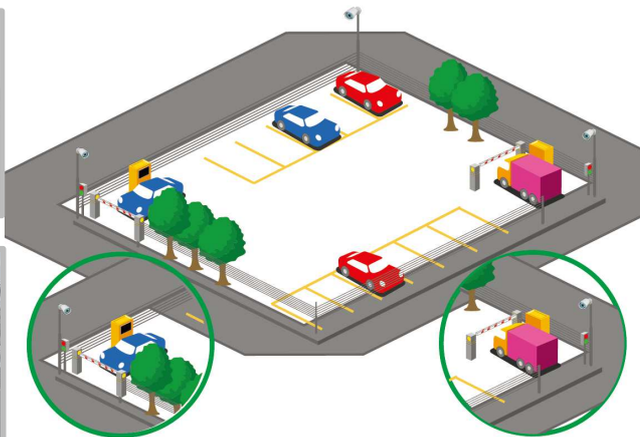
- パーキングでは利用者間の事故や料金未払いなど発生することがあり、複数の監視カメラによる監視を行いたい。
- 利用者からの問い合わせに対応するため、録画データは3週間程度保存したい。
- パーキングにインターネット回線を新たに敷設することが困難。

導入効果

- カメラ10台分(1秒5フレーム)の VGA 画像で取得した映像(3週間分)を、WindowsPC や iPhone、iPad、Android にて動作する **NEX Viewer** にて閲覧が可能となった。
- インターネット回線を敷設することなく、安価な回線費用での運用が可能となった。

導入ソリューション

- 防水・防塵・遮熱を施した **NEXBOX** 内にファンレス PC(産業用コンピュータ)を搭載し、高解像度の画像を長期保存可能とする構成をご提案。
- **NEXCAM** により、1秒5フレームにて取得し10台分の監視カメラ画像を最大3週間保存。WindowsPC や iPhone、iPad、Android にて動作する **NEX Viewer** にて閲覧を可能とした。
- **NEXCAM** にモバイルルータ(docomo 3G 回線 **NEX 専用 SIM**)を搭載しモバイル通信機能をご提案することにより新たなインターネット回線の敷設を回避。



※**NEXCAM** はソフトウェアです。お客様のご利用環境に則したカメラ(既存のカメラ利用も可能)、システムのご提案を行います。