

映像圧縮化と画像センシングで高度なサービスを提供する映像IoTシステム

映像IoTシステム「AISION™」

■ 想定される適用例

- ・ 映像圧縮により管理コストを抑えた様々な映像監視システムの提供
- ・ 店舗内の混雑状況を把握や、顧客の動線解析によるレジ混雑を予測による顧客サービスの向上
- ・ 店舗の来店顧客の属性分析によるマーケティング活用 優良顧客来店通知による顧客対応満足度向上
- ・ 建設現場で危険作業エリアに人が侵入した場合の警報通知による、作業現場の安心安全向上
- ・ 道路の混雑状況を把握や、逆走車両検知による事故の未然防止

■ 特長

- ・ H.264符号化形式の高画質映像データを大幅に圧縮する映像配信の効率化技術
- ・ 顔認識、物体認識などの画像センシング技術

【活用分野】



映像監視



防犯・レジ混雑予測



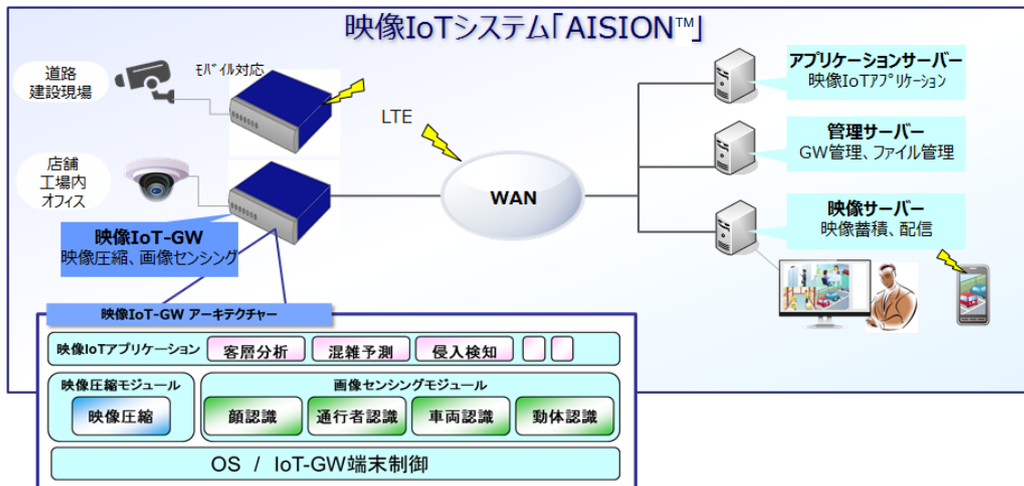
来店検出・客層分析



侵入検知・エリア監視



道路逆走検知



■ 導入効果・メリット

- ・ 映像データの圧縮によりネットワーク型の映像IoTシステムを低コストで導入
- ・ 幅広い市場に対して、様々な画像センシング技術を利用した付加価値サービスを提供

商品・サービスについてのお問い合わせ

沖電気工業株式会社

<http://www.oki.com/jp/aision/>

情報通信事業本部 ネットワークシステム事業部 マーケティング部

TEL : 03-5445-6014

© Copyright 2017 Oki Electric Industry Co., Ltd.