Sacura

監視カメラ アナリティクス

導入事例のご紹介

大宮ラクーン様

監視カメラ×顔認証技術で 安全な施設づくりを確保

課題

- ・AI技術など最新の技術を併用し、安全な施設 づくりの強化をしたかった。
- ・警備員など少ない人員でも高いセキュリティ を確保したかった。
- ・カメラの死角が多く、解像度に不満を持っていた。

これまでの対策

・監視カメラの設置と警備員による巡回



セキュアからのご提案

監視カメラシステムと弊社独自開発の顔認証システム「FaceTrcker」を連携。 これで監視カメラの映像録画はもちろん、顔認証技術で不審人物の入館を即座に察知し、リ アルタイムでの現場対応をが可能に。また、画像技術を使ったサービス「Vemcount」も設 置し天候やイベント時の来館者人数などマーケティング用途としてのご利用をご提案。

今回導入したサービスのポイント

- ・<u>監視カメラ</u>: クラウド型とオンプレミス型の豊富な種類のカメラとシステムアレンジで お客様のニーズに最適なプランをご提案。
- ・ <u>FaceTrcker</u>:独自の顔認証技術により、監視カメラ映像に映った人物を瞬時に特定し、 認証結果を通知するシステム。
- ・<u>Vemcount</u>:客数情報解析アプリケーション。いつでも簡単に客数情報解析を確認可能。

導入後の運用方法

トラブルのあったお客様や不審人物を登録し、ブラックリスト検出を開始。検知した際は警備員が駆けつける。導入して2週間で2人のお客様に退館いただくなど効果を発揮。同時に導入したVemcountも、入り口ごとの正確な入館者数をテナント様と共有されており、想像していたよりも多くの来館者があるとの結果を得ている。

企業情報

大宮ラクーン 事業内容:複合商業施設の企画・運営

所在地 :埼玉県大宮市

導入商品:SECURE VS,SECURE FR

SECURE Analytics

導入年月: 2020年 9 月~

▼今回ご導入された監視カメラ