



Security

セキュリティ

防犯に加え、店舗改善やマーケティングにも活用できる
クラウド型ネットワークカメラ

セキュアカメラクラウドサービス®

おすすめユーザー



コストを抑えながら実用的な性能を備えた防犯カメラを設置したい企業



利用者の動向を監視し、マーケティング情報として役立てたい企業



店舗現場を遠隔地よりモニタリングし、管理したい企業

概要

複数拠点に設置したネットワークカメラから送られてくる高精細な画像と音声をローカルとクラウドに記録し、本社や本部で同時に確認、検索、閲覧できるクラウド型ネットワークカメラサービスです。店舗や工場、オフィスなどの防犯・セキュリティ監視としてだけでなく、店舗マーケティングや現場育成を含めた店舗改善など様々な用途に活用できます。既存のインターネット回線を利用してVPN接続することでセキュアな環境を実現、証拠として活用できる高品質な画質と長期保存を両立できるようにサービス設計がされています。



特長

特長1 一目見て判別できるほどの高画質と運用コスト軽減の両立を実現

ファイルサイズの大きな高精細画像が使えるサービスでありながら、ローカルとクラウドの各ストレージにデュアル録画することで万が一のネットワーク障害にも対応、リモート監視によって迅速な障害検知が可能になるなど、画像の信頼性と運用コストの削減を両立させることが可能です。詳細な録画画像が必要な場合はローカルストレージからダウンロードできます。

特長2 リアルタイムに店舗の状況を確認、過去の記録も素早く検索、閲覧可能に

各拠点や店舗に設置したネットワークカメラによって、現場の映像や音声を本部など遠隔地からいつでも確認できます。クラウド環境に記録された映像や音声は、任意の拠点や日時の中から素早く検索できるだけでなく、モバイル回線を経由してスマートフォンからでも閲覧可能です。最大300万画素の高画質で360度の全方位から記録、ズームイン/アウトも可能で目が行き届かない場所を監視。接客など現場の課題を映像と音声で共有し、店舗改善につなげるための情報を得ることができます。

特長3 映像と音声を通じて来店客の行動分析が可能に

来店人数を把握する“人数カウント”や来店者の店内の動きを分析できる“動線密度分析”など、画像解析に役立つ機能を提供しています。POSデータとの組み合わせで来店人数と購入人数の差を把握したり、人が集まりやすいエリアに売れ筋商品を配置したりなど、現状に合わせたレイアウト分析を行うこともできます。POSデータだけでは見えてこない店舗分析を実現、マーケティング活動を通じて現場の向上に大きく貢献します。



主な機能

ー 現地に行かずに“高精細な映像を音声付”で確認

画像配信コントロールを工夫することで、音声付の高精細動画をインターネット回線で利用できます。現地へ行かずにお手持ちのパソコンを使い、ライブ動画から過去動画まで確認することが可能です。

ー カメラの不具合など何からの異常を迅速に検知

データセンターとネットワークでつながっているため、カメラに何らかの不具合が生じた場合は、すぐに異常を感知して正常な状態に戻します。

ー デュアル記録で録画データの消失を防ぐ

カメラの録画した画像を現地(カメラ設置場所)のストレージとデータセンター(クラウド)の両方に保管しているため、“カメラの故障”や“ネットワークのトラブル”があっても録画画像がなくなることはありません。

ー 情報漏えいを防ぐためのVPN回線を標準装備

データセンターに接続するカメラやパソコン、タブレットは、すべて外部からアクセスできないVPN回線で接続しており、大切なオフィスやお客さまが写っている映像が盗まれることはありません。

ー 外出時でもモバイルから安全に映像確認が可能

ノートパソコンやスマートフォン、タブレットなどからモバイル回線を使ってカメラ画像を見ることができます。モバイル回線でも高い安全性を確保、移動しながら安全にカメラ画像が見られます。

株式会社 NTTPCコミュニケーションズ

■お問い合わせ
URL : <http://www.nttpc.co.jp>
総合窓口

0120-725-571 受付時間:9:00~18:00(土日祝日・年末年始を除く)

※ 記載されている内容は2016年8月現在の情報です。サービス内容は予告なく変更することがあります。
※ 「フレックス」等は、NTT東日本・NTT西日本の登録商標です。
※ 「セキュアカメラクラウドサービス」および「CDI」は、NTTPCコミュニケーションズの登録商標です。

Copyright © 2016 NTT PC Communications Incorporated, All Rights Reserved.