

【「安全・安心」「BCP対策」「省力化・効率化」ソリューション 適用イメージ】



セキュリティの強化

映像確認 MELOOK 4

パッケージシステムで手軽に安心・安全をサポート

エリア内侵入検知 MELOOK AI

危険エリアへの立入をAIカメラで検知しVMSへ通知。

注意喚起・表示

小型防塵プロジェクター

アニメーションで視覚的に分かりやすく表示・誘導

構内での安全・安心

階段昇降時の不安全行動検知

AIカメラで検知し、スピーカで自動的にアナウンスを流し警告

転倒検知

ケータイ歩き検知

指差し呼称検知

解析アプリケーションにて、人の骨格・画像をAI学習し、「転倒」、「ケータイ歩き」、「指差し呼称不実施」等高度な動作を検知。

避難指示・動態の管理

業務用IP無線機

災害に強いコンパクトなIP無線機

位置情報・動態管理

リアルタイムで現場の「今」を把握。

遠隔から集中監視/管理

クラウドカメラシステム

クラウド上で遠隔から集中監視/管理

駐車場の満空検知・車両入退場の管理

車両ゲート制御

AIカメラで駐車場の満空状況を確認。効率的な車両ゲート制御を実施

AI満空検知

車両台数管理

車両の台数、稼働率、滞在予測時間等を表示

低軌道衛星通信「Starlink」

数千もの衛星を活用したインターネット通信サービス

ドローン

上空から被災状況・避難状況を映像で確認・把握

無線LANによるカメラ映像伝送

屋外長距離での無線LAN伝送を実現。ケーブル敷設無しで省力化。

映像管理システム(VMS)

各種システムとの連携により画面を該当カメラの単画面に切り替え表示・パトライトが鳴動

非常時(インフラ寸断等)の避難指示・状況の確認

上空からの状況把握

無線LANによるカメラ映像伝送

カメラ映像の一元管理・各種システムとの連携