

インターホン呼び出し連携録画で 効率的な録画・検索・再生を実現

R.O.D : ネットワークレコーダー



アイホン : I Xシステム



ソリューション

課題

- 来訪者が来た時だけ映像・音声を記録したい。
- 再生したい部分を探すのに時間がかかる。

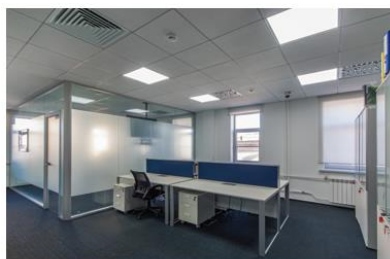


解決

- 来訪者がインターホンで呼び出しをした時のみ映像・音声を記録することができます。
- 呼び出し時の録画のみ効率良く検索、再生することができます。



駐車場精算機の対応・記録



無人店舗の映像・音声記録



ショールームの来訪者対応

システム連携イメージ

- **カメラ付ドアホン端末の映像を常時録画可能。**
インターホンシステムとネットワークカメラシステムの一元管理が可能です。
ネットワークカメラで周囲の様子を、カメラ付ドアホン端末で顔を正面から撮影できます。
- **カメラ付ドアホン端末から呼び出し時のみ録画が可能。**
カメラ付ドアホン端末からの呼び出しをトリガーに録画することができるので、効率よく記録できます。
呼び出し時にはカメラ付ドアホン端末の映像をポップアップでわかりやすく表示します。
- **再生時もスムーズに検索。**
DIGISTOR で再生する際は、通常のスケジュール録画のみ再生したり、呼び出し時の録画映像のみを再生することができます。
必要に応じて高速での再生も行えます。



ネットワークレコーダーの特長・価格

- ローカル及び遠隔地でもモニタリング／録画再生が可能。
- 直感的な操作で簡単に詳細設定が可能。
- 多彩なイベント管理機能。



ネットワークレコーダー
DS-2105 UHD
オープン価格

I Xシステムの特長・価格

- VPN接続や光ケーブルなどへの変換により距離の制限なし。
- ネットワーク上の接続台数の制限なし。
- 業界初ONVIF対応、API開示により他社製ネットワーク製品と連携可能。
- サーバーレスで省スペース、省施工、低コスト。



カメラ付ドアホン端末
IX-EA
本体希望小売価格
88,000円（税別）



7型モニター付インターホン端末
IX-MV7-HB
本体希望小売価格
140,000円（税別）

お問い合わせ先