

どこから見ても経済的

最重要点となる価格面での利点

- 1 解像度を高めて、カメラ台数を削減**
1536行の高解像度センサが、より良い全体像と、カメラ1台のみでの部屋の全体監視を可能にします。
- 2 どれほど距離があっても、設置費用は最小限**
コンピュータ・ネットワークへの接続は、銅線経由、ガラスファイバ経由、無線経由に関係なく、一般的なネットワークコンポーネントによる接続が可能です。
- 3 インテリジェントなカメラで録画機器を削減**
MOBOTIXの分散コンセプトにより、通常の10倍以上のカメラを1台の録画機器に保存できます。
- 4 イベント駆動型の画像形式でストレージ・コストを削減**
動き、雑音、あるいは、スイッチ信号に際しての自動画像調整(フレーム・レート、サイズ)により、帯域幅と必要なストレージ容量が削減されます。
- 5 電源コストを削減し、ヒーター不要**
暖房を利用しなくても曇らないので、ネットワークを介した標準PoE技術による電源供給が一年中可能なため、電源ケーブルが不要です。
- 6 非常時の電源供給コストを80%以上削減**
一年を通じてわずか4ワットの電力供給という低電力で稼働するため(暖房は必要ありません)、接続されている部屋のネットワークを介したUPSのみで利用できます。
- 7 頑丈でメンテナンス不要**
ケーブルの保護が組み込まれたガラスファイバで強化済みのハウジングを使用しており、機械的な駆動部分(オートアイリスなし)を取り除いたことで長寿命が保証されます。
- 8 何千台ものカメラや録画機器に対応するソフトウェア**
それぞれの用途に最適なプレミアム操作ソフトウェア: **MxEasy**(コンパクトなビデオ・ソリューション用)、**MxControlCenter**(プロフェッショナルなコントロール・センター用)。
- 9 自由に拡張可能で、投資を保護**
カメラの導入後にも、さらにカメラやストレージを追加することが可能です。画像形式、フレームレート、録画などはカメラに合わせて調整できます。
- 10 オプション品と付加機能は組み込み済み**
音声、レンズ、ウォールマウント、耐候性のハウジング(-30°~60°)はカメラセットに含まれています。マイクとスピーカはほとんどすべてのモデルに付属しています。

技術面での重要な利点

テレビ品質に代わる高解像度のデジタル画像

メガピクセル・センサとカメラ内部での画像処理により、鮮明でHDTVよりも高解像度の裁判に使用できる画像が生成されます。

1

死角のないパノラマ・ビューのためのHemispheric技術

360°全方位視野または180°広角画像で、遠近の歪みを補正し、1台のカメラで1つの部屋またはプラットフォームの死角のない全体像を捉えることができます。

2

ネットワークが停止しても録画が失われない

カメラ内蔵のデータ・ストレージ(64GBまで)により、長時間のネットワーク障害や帯域幅の変動(特に無線ネットワークの場合)にも対応します。

3

どんなサイズの装置にも対応するプロフェッショナルなソフトウェア

無料の、世界中で何万回も使用されているコントロール・センターおよび録画ソフトウェアは、ユーザー、カメラおよびサーバを選びません。

4

最小のネットワーク負荷

効率的なビデオ・コーデック、動体検知およびカメラ内蔵の64GBまでのデータ・メモリにより最小のネットワーク負荷を保証します。

5

無制限のストレージ

各カメラがネットワーク経由でテラバイト単位の録画機器(NAS)を管理できるので、システム全体のストレージ容量に制限がありません。

6

順光と逆光に強いカメラ

オートアイリスのないCMOSセンサ、デジタル・コントラスト強化、設定可能な測定ウィンドウが、最大限の露光制御を保証します。

7

昼も夜もメンテナンス不要

MOBOTIXの2台のセンサ付き2眼カメラとデジタル・デイ/ナイト切替えは、機械駆動部分を持たず、あらゆる光線条件で問題なく稼働します。

8

録画、イベント検索、ライブ表示を同時に

ネットワーク接続により、世界中のどこからでもライブ映像を複数のユーザに送信し、録画やイベント検索を同時に行うことができます。

9

音声とSIP電話通信

リップシンク口の音声(ライブと録画)。自動アラーム発報や遠隔操作のできるSIP標準準拠のテレビP電話として使用可能です。

10