

防犯・監視カメラ LTOテープアーカイブシステム

TapeView MX

メガピクセルの防犯・監視 カメラに対応したLTOテープアーカイブシステム



大容量の画像を10年、20年、30年の見続性のある長期保管と、録画画像の容易な検索機能を標準装備



特長

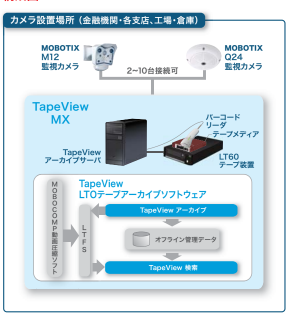
MOBOTIXカメラの録画画像をLTOテープに自動的に アーカイブするLTOテープアーカイブシステム

- 画像の高圧縮ソフトMobocomp(1/6~1/10に圧縮) との連携で大容量画像もラクラク保存
- 画像データは、カメラ・アーカイブサーバ・LTOテープの 三階層で保存、テープ交換中もカメラの録画を停止する ことなく、録画画像データは失われない
- 録画画像の簡単検索・再生機能を標準装備

導入のメリット

- LTOテープ(LTO-5以降)により30年の長期間保存が可能(高い見続性)
- 高い可搬性により、録画画像データを本店・本部で一括 管理
- HDDによる保管のようにピーク時の為に大容量HDDを 導入時から準備し、大容量システムを運用管理する必要 がなく、省スペース省エネルギーのメディア管理が可能
- バーコードによる大量の録画データ管理が可能
- 1本のLTO-6(2.3TB)でメガピクセルカメラの画像も約4ヶ月保存可能(1メガピクセル、3fps、24時間、常時録画[2Mbps])
- 長期保存で製造現場のトレーサビリティの向上をサポート

構成図







検索・再生機能







導入事例

銀行窓口・ロビーの監視、ATM監視

- CD/ATM自動化コーナーなど、店舗 全体の異常を監視
- 監視カメラの存在で、お客様に安心 感を与える
- 店舗内無人コーナーの防犯・犯罪の 抑止
- ATMの稼働状況の確認

金融機関は、長時間の 画像保存を要求されます



お客様のメリット

- 録画データのサムネイル管理によりアーカイブ作業の可視化
- メディアの高い可搬性で何処でも再生が可能、ネットワークの負荷を軽減
- HDDは1台に故障が生じた時、RAIDを組み直して再開する間も TapeView MXは止まることなく書き込みを継続
- TapeView MXは保存容量増加の際も、HDD構成のように構成を組み 直すことなく、メディアを購入することで対応
- 増えても管理が容易で管理場所に困らない省スペース
- 保存量が増えても消費電力は増えないECO システム、保存量が増えれば 増えるほどECO

TapeView MXは大容量かつ長期保存



システム構成

TapeView MX

<u>. • </u>		
ソフトウェア	TapeView LTOアーカイブソフトウェア	
サーバ	Memory 2GB / HDD(RAID1対応) 2TB / Windows 7	
LTOドライブ	LTO-6	
LTOカートリッジ	LTO-5/LTO-6 対応カートリッジ	
バーコードリーダ	可視光半導体レーザスキャナー、USB対応	

TapeView 検索システム

ソフトウェア	TapeView LTO検索ソフトウェア
ノートPC	USB3.0対応機種
LTOドライブ	USB3.0対応 LT60 USB
バーコードリーダ	可視光半導体レーザスキャナー、USB対応

録画画像圧縮ソフト

画像圧縮ソフト	MalaatiyCarangaaag
凹隊圧舶ソフト	MobotixCompressor

MOBOTIXカメラシステム

※ MOBOTIXは、モボティクスアクチエンゲゼルシャフト社の登録商標です。 TapeViewは、株式会社ユニテックスの登録商標です。

※ 記載の会社名、商品名、ソフトウェア名は各社の商標あるいは登録商標です。 ※ 記載の内容、仕様、デザインなどは予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

DOC-TAV03-AD 15050100



http://www.unitex.co.jp

〒194-0021 東京都町田市中町2-2-4 ユニテックスビル 営業本部

TEL:(042)710-4630 FAX:(042)710-4660

関西営業所 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134 KRP2号館

TEL:(075)325-1770 FAX:(075)325-1880

お問い合わせ先