

○ システム概要

本システムは、事務所、倉庫、危険物倉庫等への侵入検知や盗難抑止など、防犯セキュリティニーズに対応し、通常の録画機能に加え、監視エリア内の動体検知や警報発令も可能とした防犯・監視カメラシステムです。

○ 防犯・監視カメラシステムのイメージ

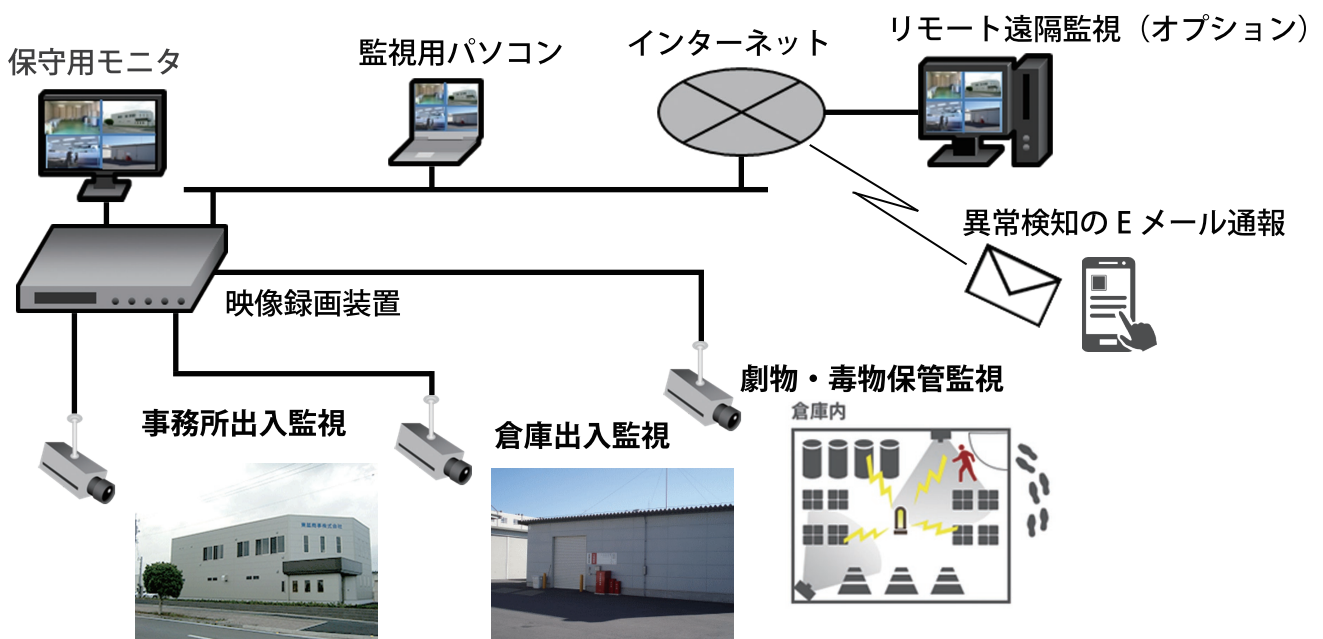
主要機能

- ・ 常時録画・手動録画
- ・ 録画再生
- ・ 監視スケジュール設定
- ・ 映像解析、モーション検知、映像隠蔽検知、ビデオロス検知
- ・ 管理者へのEメール通報（異常検知時等）
- ・ 監視ログ生成
- ・ 保守管理
- ・ リモート遠隔監視サポート（オプション機能）

監視対象

- ・ 休日及び夜間を含めた建屋への出入（事務所、倉庫等）監視
- ・ 保管倉庫への出入監視及び倉庫内危険物保管監視
- ・ その他
特にセキュリティが要求される部署・施設等

システム構成例



補足

- ・ 録画装置、カメラ等の監視用機器は、ニーズに応じた適切な機器を選定いたします。
- ・ 既設防犯カメラを使用した、監視エリア内動体検知・警報通知に特化したユーザカスタマイズ製品も御座います。

○ 機器仕様

映像録画装置基本仕様	
信号方式	NTSC/PAL
圧縮方式	映像：H.264 音声：G.711
録画用 HDD 容量	SATA HDD×2(容量 1TB/2TB/4TB) RAID0/RAID01
映像入力	BNC 1.0Vp-p/75Ω
映像出力	BNC 1.0Vp_p 75Ω コンポジット信号 解像度：1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900
録画解像度	928×480,704×480,352×240
最大録画コマ数	240fps (352×240/704×480/928×480)
録画モード / 画面表示	録画モード：手動 / スケジュール、画面表示：全画面 / 4 分割画面
スケジュール録画設定	1 週間 (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土)
LAN インターフェイス	10/100/1000-base T
電源入力	AC100V 50/60Hz DC 12V 4A

監視カメラ基本仕様	
信号方式	NTSC
映像素子	1/3 インチ SONY SUPER HAD CCD II
有効画素数	有効画素数 /976 (H) ×494 (V) 総画素数 /1020 (H) ×508 (V)
映像出力	BNC 1.0Vp-p / 75Ω コンポジット信号
走査方式	2 : 1 インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	カラー：700 TV 本 モノクロ：750 TV 本
レンズ	DC オートアイリスレンズ (f=2.8 ~ 12mm/F1.4-360)
電子シャッター	1/60 秒 ~ 1/100,000 秒
S/N 比	52dB 以上 (AGC OFF 時)
最低照度	白黒 0.05Lux/F1.2 赤外線照射時 0Lux
水平画角	91° ~ 28°
赤外線	赤外線 LED×40 個 (最大照射距離約 30m)
保護等級	IP67 (屋外防雨)
電源入力	DC12V/180mA (IR ON 時 420mA)

○ 導入費用 (ご参考)

<h3>基本セット</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ・映像録画装置 ×1 台 ・監視用カメラ ×4 台 ・エンジニアリング作業一式 <p>合計 600,000 円 (税抜き) ~</p> <p>注. 工事費 (電源、映像用ケーブル敷設、機器設置等) は、別途となります。</p>
----------------	--

お問い合わせ先

ティ・エス・ネットワークス株式会社
 〒317-0073 茨城県日立市幸町1-3-8 東鉦ビル3F
 TEL:0294-26-7271 FAX:0294-24-7088
 担当
<http://www.tsn.co.jp>