

大学 ソリューション

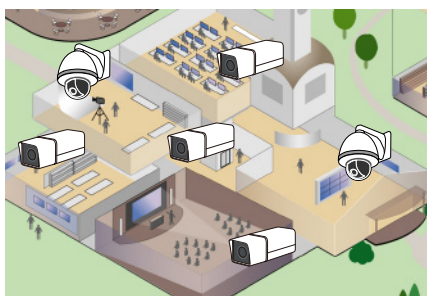
フルHD の高精細映像で広い構内の安全を確保したい、要所の映像モニタリングをしたい

お客様の
課題

- ✓ 離れた施設や危険エリアのモニタリングをしたい
- ✓ 見たいエリアの映像を簡単に映し出したい
- ✓ フルHD の高精細映像で記録したい

JVCの
ご提案

フルHD高画質のIPセキュリティシステム
「VANCS-HD」をご提案いたします



次世代のセキュリティ映像品質で安全をサポートします。

高効率H.264 圧縮方式、1920×1080 の高精細フルHD 映像

高精細フルHD 出力で30fps 動画配信が可能です。高効率圧縮H.264 を採用しMPEG4/JPEG にも対応。高感度イメージセンサーの搭載によりカラー最低被写体照度 0.3lx (50IRE) を実現、比較的暗いエリアの映像も映し出せます。また、白黒モードで対応するデイ&ナイト機能の装備により夜間のモニタリングも可能です。

統合管理システムで操作性を高めています。

マップ画面表示による簡単モニタリングを実現 一元管理に対応した統合管理システムで、「見る」「録る」「確認する」が容易に行えます。また、マップ表示の組込により操作画面とマップ画面の2画面で、見たいエリアのモニタリングが直感的に操作できます。

高精細で長時間の録画に対応します。

大容量ストレージによる長時間記録が可能 高精細フルHDでカメラ入力16台/32台に対応するネットワークビデオレコーダーをラインアップ。さらにカメラライセンスの追加で最大32台/64台のカメラ入力が可能です。標準で1TBのHDDを搭載し、長時間録画に対応できます。HDDは、内蔵/外付けを合わせ最大14TBまで増設できます。

H.264+Full HD system



■ その他の特長

< ネットワークカメラ >

- ・約 212 万画素高性能 1/3 型CMOS センサーを搭載し、1920×1080 の高精細フルHD 出力で30fps 配信に対応。
- ・高効率圧縮H.264 の採用、MPEG4/JPEG にも対応。
- ・高感度イメージセンサーを搭載し、カラー最低被写体照度 0.3lx (50IRE) を実現。
- ・様々な設置環境・条件に対応する豊富なラインアップ。
- ・プライバシーマスク機能搭載。

< ネットワークビデオレコーダー >

- ・フルHD (1920×1080) 出力で大画面での分割表示も鮮明・高精細。2 画面構成 (デュアルディスプレイ) 表示も可能。
- ・VR-X7100/X3200 はカメラ 32 入力、VR-X1600 は16 入力に対応します。別売カメラライセンスの追加でそれぞれ最大 64 台/32 台のカメラ入力に対応できます (カメラ 1 台毎にライセンスが必要です)。
- ・内蔵HDD 搭載時、RAID1/5/10 に対応し、信頼性の高いストレージを実現。

●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●個人情報・プライバシーの保護について、本システムの使用の際に撮影された本人が判別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当する場合があります。法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。●本システムをご使用になる場合、ネットワークセキュリティ対策を十分に行ってください。●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本システムについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム
<http://jkpi.jvckenwood.com/>

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12
 営業本部 営業企画部 セキュリティグループ
 ☎045(443)3065
 営業本部 営業企画部
 ☎045(443)3107