



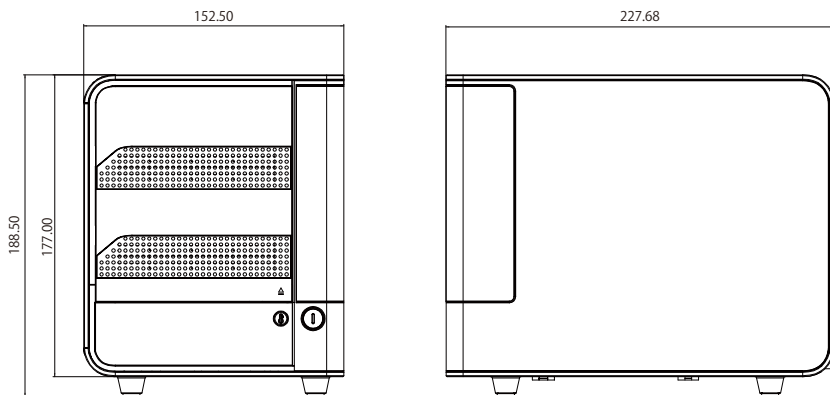
特長

- 日本語メニューに対応しています
- H.264圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です

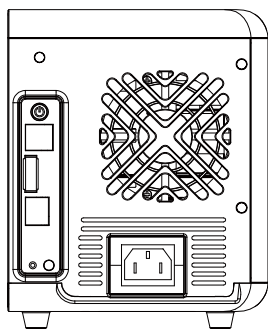
仕様

項目	NSV608
録画可能カメラ台数	1~8
対応可能HDD最大容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II × 4(最大8TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、10
I/Oインターフェイス	USB2.0 × 2(UPS用)、eSATA × 1
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps (RJ45)
フレームフォーマット	H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
録画性能	1.3M解像度で約160fps最大ビットレート65Mbps
クライアントPC CPU	Intel Core2 duo 2.6GHz
クライアントPC RAM	1GB
クライアントPC OS	WindowsXP、2003、Vista、7
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer7.0以上、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、カメラデジタル入力
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	32CH
音声録画	音声および映像の同時録画(同期)
POS	ライブ映像、録画、販売情報の検索
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
IVS再生検索	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知
動作可能周囲温度	5~35度、湿度10~85%
外形寸法	152.5(幅) × 188.2(高) × 229.6(奥)mm
互換性のあるIPカメラメーカー ※V2.8	ACTi、ArecontVision、ARM Electronics、Axis、BASLER、BOSCH、Brickcom、Cisco CNB、Dahua、D-Link、DYNACOLOR、Eneo、FORENIX、GRUNDIG、HIKVISION Honeywell、IQinVision、LevelOne、Linksys、Lumenera、Mobotix、OnVIF、Panasonic PELCO、PiXORD、Samsung、Santec、SANYO、SONY、Stardot、TOSHIBA、TRUEN UDP、Videosec、Vivotek、Zavio
消費電力	72W
重量	2.5kg

■寸法図



■背面図



単位:mm