



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

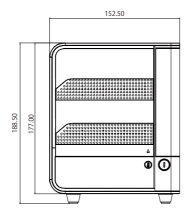
■仕 様

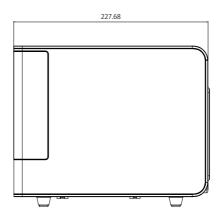
項目	NSV616
録画可能カメラ台数	1~16
対応可能HDD最大容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II ×4(最大8TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、10
I/Oインターフェイス	USB2.0×2(UPS用)、eSATA×1
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45)
フレームフォーマット	H.264、MPE4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
録画性能	1.3M解像度で約160fps最大ビットレート55Mbps
クライアントPC CPU	Intel Core2 Duo 2.6GHz
クライアントPC RAM	1GB
クライアントPC OS	WindowsXP、2003、Vista、7
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer7.0以降、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 ※V2.7	ACTI, ArecontVision, ARM Electronics, Axis, BASLER, BOSCH, Brickcom, Cisco CNB, D-Link, DYNACOLOR, Eneo, GRUNDIG, HIKVISION, Honeywell, IQinVision LevelOne, Linksys, Lumenera, Mobotix, OnVIF, Panasonic, PELCO, PiXORD Samsung, Santec, SANYO, Sony, Stardot, TOSHIBA, Videosec, Vivotek, Zavio
消費電力	72W
重量	2.5kg

株式会社 NSS NSV616/1/2

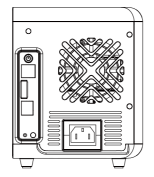


■寸法図





■背面図



単位:mm