



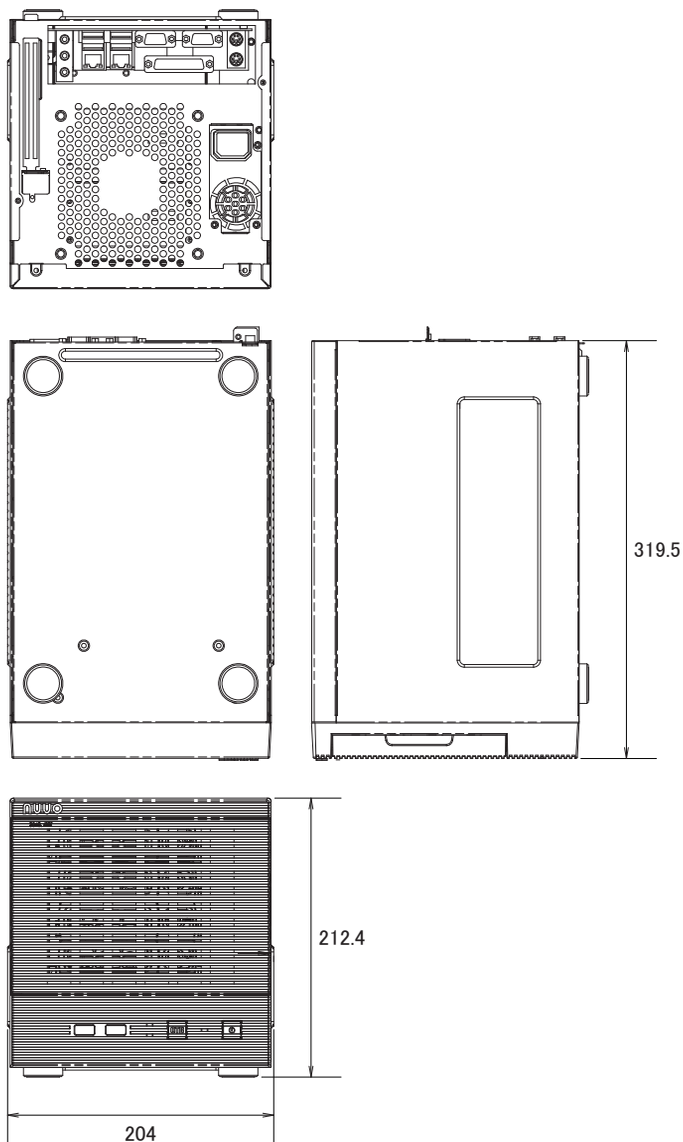
特長

- 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
- 別途ライセンスを購入すると、最大で64chまで拡張する事が可能です
- 高いスループット能力(250Mbps)を有し、高解像度カメラの64台接続を実現します
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します
- VGAモニタ出力対応で、簡易的にライブ映像を見ることができます
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です
- ONVIFに対応しています
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパンorama映像として見ることが可能です。

仕様

項目	NSVT804
録画可能カメラ台数	1~4(最大64)
OS	Linux
CPU	Intel Atom
RAM	4GB
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
冗長電源システム	無
外部ストレージ対応	DAS(eSATA)、iSCSI
映像出力	VGA × 1
ローカルディスプレイ	4CH
I/Oインターフェイス	USB2.0 × 6(マウス、UPS用)、eSATA × 1
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45 × 2)
フレームフォーマット	H.264、MPEG4、M-JPEG(IPカメラに依存)
処理性能	最大ビットレート250Mbps
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上
クライアントPC RAM	1GB以上
クライアントPC OS	WindowsXP(32-bit)、7(32/64-bit)、MacOS X v10.6、v10.7、v10.8
ユーザーインターフェイス	IE8以降、Firefox4.0~9.0(Windowsバージョン)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、プリアラーム、ポストアラーム
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、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語
電源	AC100V
消費電力	200W
動作可能周囲温度	0~40度、湿度5~95%
外形寸法	204(幅) × 212.4(高) × 319.5(奥)mm
重量	5.5kg(HDD無し)

■寸法図



単位:mm