

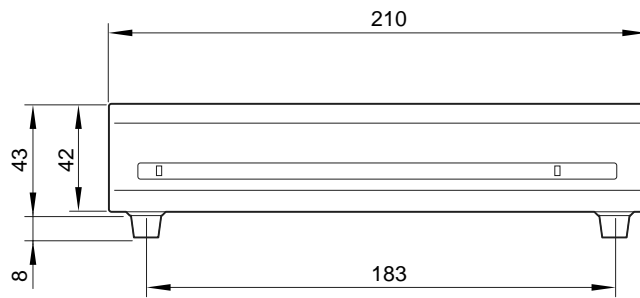
SNT-V704は、最大4入力のアナログビデオ映像をコンピューターネットワークに配信するカメラサーバーです。

## 主な仕様

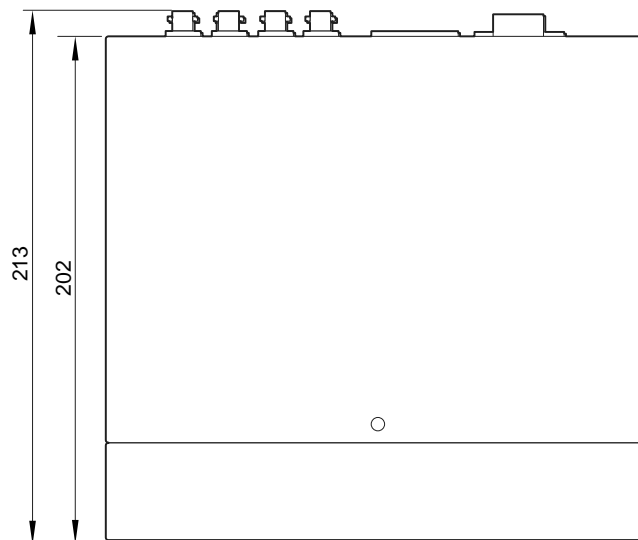
<b>システム / ネットワーク</b>	
CPU	: 64ビットRISCプロセッサ
RAM	: 128MB(約32MB内蔵イメージメモリーを含む)
フラッシュメモリー	: 8MB
プロトコル	: TCP/IP、ARP、ICMP、HTTP、FTP(サーバー/クライアント)、SMTP(クライアント)、DHCP(クライアント)、DNS(クライアント)、NTP(クライアント)、SNMP(MIB-2)
画像サイズ	: 720×480、640×480、320×240
圧縮フォーマット	: JPEG、MPEG-4
画質選択(圧縮率)	: JPEG...LEVEL 1～10(10段階) MPEG-4...64～2,048kbps
フレームレート	: 最大30FPS(720×480)
ブラウザ	: Microsoft® Internet Explorer® Ver.5.5 / 6.0 / 7.0*
対応OS	: Windows® 2000 / XP / Windows Vista®
<b>コンピューター環境(Windows®)</b>	
CPU	: Pentium® 4、2GHz以上( Pentium® 4、3GHz以上推奨 )
RAM	: 256MB以上( 512MB以上推奨 )
表示サイズ	: 1,024×768画素、True Color以上
最大ユーザーアクセス数	: 50ユーザー
ネットワークセキュリティ	: パスワード(基本認証)、IPフィルタリング
その他の機能	: 動体検知機能、OSD機能、ダイナミックマスキング機能、画像切り出し機能、時計内蔵など
<b>インターフェース</b>	
ネットワークポート	: 10BASE-T / 100BASE-TX(RJ-45)
I/Oポート	: センサー入力×4( DC3.3～24Vデバイス対応 )(フォトカップラー入力、本体とは電氣的に絶縁) アラーム出力×4( 最大DC24V、1A )(メカニカルリレー出力、本体とは電氣的に絶縁)
シリアルインターフェース	: トランスペアレンシータイプ RS-232C、RS-422A / RS-485
映像入力端子	: BNC×4、1.0Vp-p、75 不平衡、同期負極性
映像スルー端子	: BNC×4(ルーブスルー) 1.0Vp-p、75 不平衡、同期負極性
マイク入力端子	: 3.5mmミニプラグ、20mV / 200mV、プラグインパワー(5V給電) 不平衡
ライン入力端子	: 3.5mmミニプラグ、1.1Vrmsモノラル×2ch、Highインピーダンス、不平衡
ライン出力端子	: 3.5mmミニプラグ、1.1Vrmsモノラル×2ch、Lowインピーダンス、不平衡
USB端子	: USB2.0(USB Mass Storageのみ対応)
<b>一般</b>	
電源	: DC12V
消費電流	: 最大1.5A
消費電力	: 最大18W
使用温度	: -10～+40
保存温度	: -20～+60
動作湿度	: 20～80%
保存湿度	: 20～95%
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約210×42×202mm(突起部含まず)
質量	: 約1.2kg
<b>付属品</b>	
ACアダプター×1、電源ケーブル×1、CD-ROM(セットアッププログラム、ユーザーガイド)×1、I/O用コネクターハウジング×2、保証書(冊子)×1、保証シート×1、設置説明書×1	

## 外形寸法図

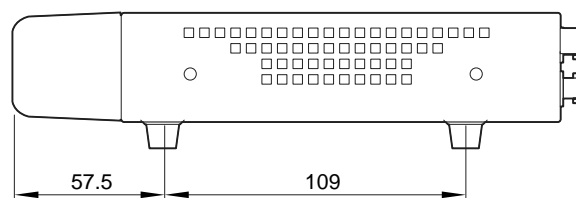
正面



上面



側面(右)



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。