

# ネットワーク映像伝送装置

## 1CHアナログHD対応 ネットワークビデオサーバー IVS-T01

NDAА

ONVIF



### 特徴

- アナログHD(AHD/TVI/CVI)及びアナログカメラをネットワーク伝送します
- カメラ解像度:最大5メガピクセルまでサポート!
- AI検出/メモリー録画/オーディオ・アラーム入出力など多彩な機能を搭載
- ネットワークレコーダーに接続できるOnvifプロトコル対応
- 電源はDC12VまたはPoE(IEEE802.af)のデュアルパワー方式
- 米国防権限法(NDAА)対応製品

### 製品仕様①

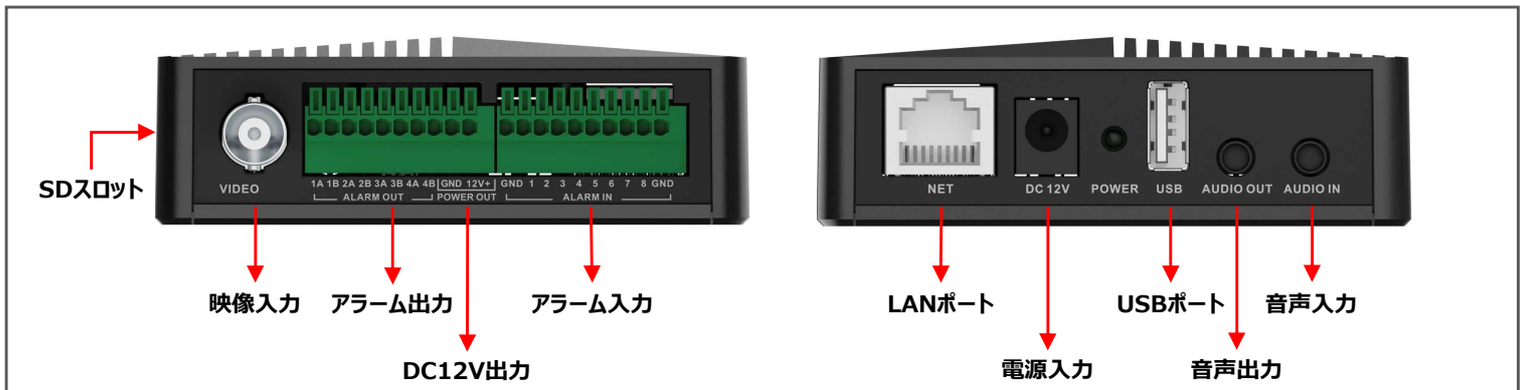
名 称	1CH アナログHD対応ネットワークビデオサーバー	
機器形式	IVS-T01	
カメラ入力端子	BNC×1(1Vp-p:75Ω)	
入力解像度	AHD/HD-TVI/HD-CVI(最大5MPまで)、アナログCVBS(NTSC/PAL) 5MP@20fps、4MP/1080P/720P@30fps	
サポート解像度	5MP/4MP/1080P/720P/D1/CIF/VGA/640×360/480×240	
ネットワーク伝送	RJ-45×1(イーサネット10/100BASE-T)	
プロトコル	IPv4/IPv6、TCP/UDP、RTMP、RTSP、HTTP/HTTPS、DHCP、PPPoE、FTP SMTP、SNMP、802.1x、Onvif(Profile-S)、POST、Qos、UPnP	
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
ビットレート	固定ビットレートまたは可変ビットレート(64Kbps～8Mbps)	
ストリーム	メイン	5MP(1～20fps)、4MP/1080P/720P/D1(1～30fps)
	2nd	720P/D1/VGA/640×360/CIF(1～30fps)
	3rd	D1/VGA/CIF/480×240(1～30fps)
映像設定	輝度/色相/コントラスト/シャープネス/D-WDR/DFOG/DNR/画像反転 コリドーパターン/映像マスキング(WEBブラウザより調整可能)	
映像検出(ROI)	AI映像判別を各領域個別に設定可(最大8カ所)	
検出機能	侵入検知、ラインクロス、ターゲットカウント(人・車両)、顔検知(顔キャプチャ)、シーンチェンジ ビデオブラー、異常色検知、音声異常、ヒートマップ	
スマートアラーム	SDカードフル・エラー、IPアドレス競合、ケーブル切断、センサーアラーム、モーション検知	
セキュリティ	IPフィルタリング、不正ログイン、ウォーターマーク	
音 声	入力×1(3.5mmジャック)/出力×1(3.5mmジャック) 音声圧縮:G771A・U、音声双方向対応	
アラーム	入力×8(N・O/N・C 各4系統)、出力×4	
電源出力	DC12V×1	
記録媒体	Micro SDスロット×1(最大256GB対応)※SDカードは付属されません	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

## 製品仕様②

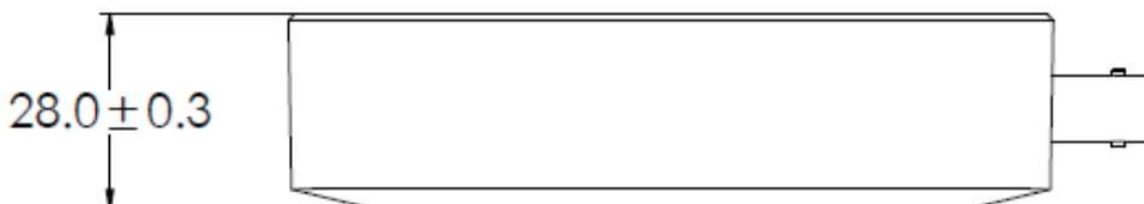
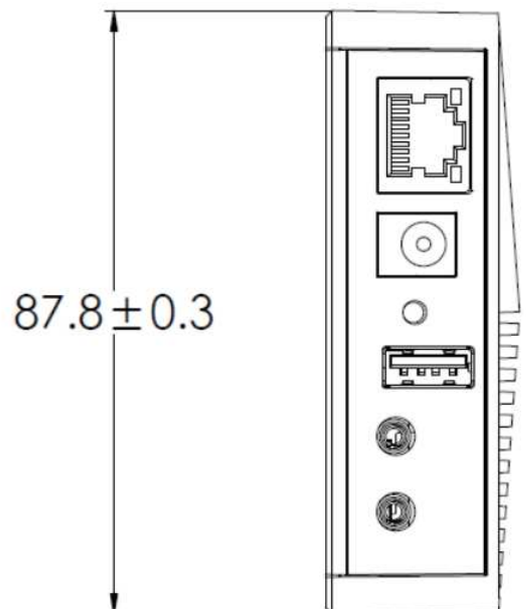
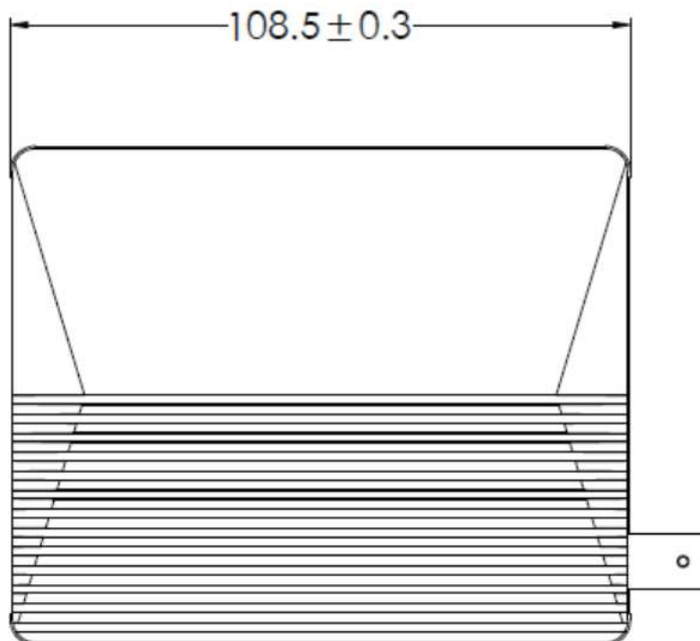
名 称	1CH アナログHD対応ネットワークビデオサーバー
機器形式	IVS-T01
データ更新	USBポートでアップデートおよび設定のインポート/エクスポート
アプリケーション	WEBブラウザ、VMS、モバイルアプリ
ユーザーアクセス	最大:8ユーザーの同時監視・マルチストリーム伝送をサポート
電 源	DC12V/最大5.5W※電源アダプターは含まれません またはPoE(IEEE802.af)
動作環境	温度: -30℃~60℃ / 湿度: 0%~95%(結露なきこと)
寸法/重量	W:108.5 × H:28 × D:87.8mm / 約272g
付属品	壁面取付キット

## 端子構成



## 寸 法

単位:mm



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります