



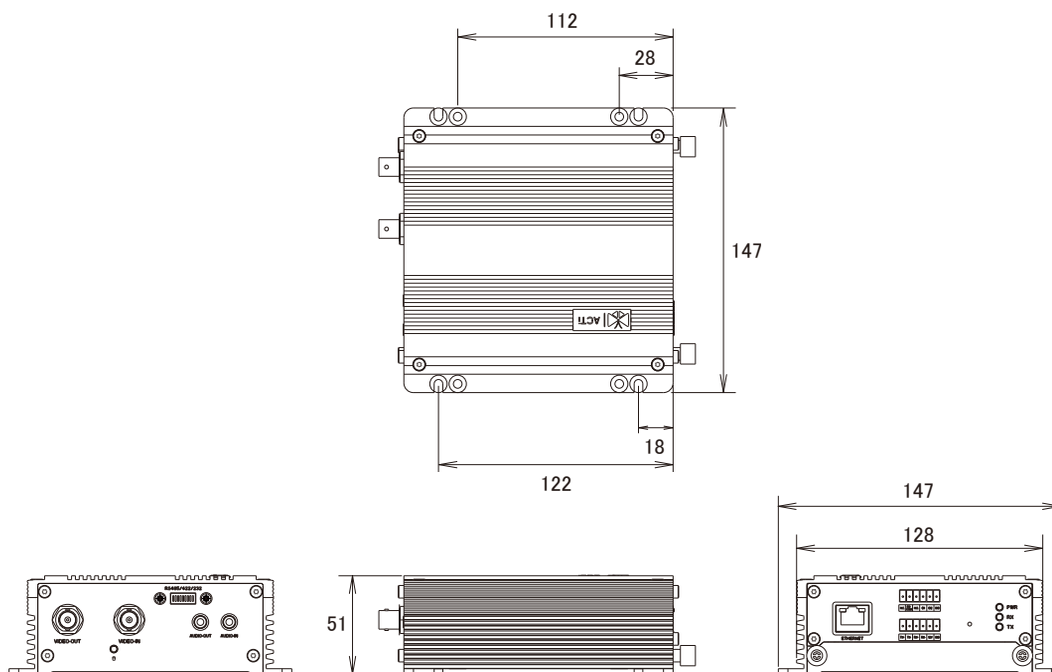
特長

- 配線に組み込むだけで通常のアナログカメラをネットワークカメラとして使用する事が可能です
- H.264、MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- D1解像度、30FPSに対応しています
- デジタルタイムコード対応で、録画データに録画時の時間を記録して再生時に表示する事が可能です
- 動体検知機能を搭載しています
- 双方向音声対応でマイクやスピーカを接続する事により双方向での会話が可能です
- 2.5インチのHDDを接続することができ、本体のみでデータを保存することが可能です
- iPhoneで映像を見ることが可能です

仕様

項目	TCD-2500
圧縮方式	H.264、MPEG4 SP、MJPEG
画像解像度	D1(720×480)、VGA(640×480)、CIF(352×240)、QCIF(160×112)
ビットレート	28k～3Mbps
フレームレート	30fps(D1解像度)
マルチストリーム	2ストリーム同時出力
映像入力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
音声入出力圧縮方式	8kHz、モノラル、PCM
音声ライン入出力端子	不平衡、1.4Vp-p、1Vrms、3.5mmジャック
アラーム入力	2、TTL、ターミナルブロック
アラーム出力	1、30Vdc 1A(125Vac 0.3A)、ターミナルブロック(NO/NC対応)
シリアルポート	RS485: 半二重、ターミナルブロック、RS422: 全二重、ターミナルブロック RS232: 全二重、ターミナルブロック
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、外部センサーからの接点入力 センターに送信、設定変更、PTZプリセット、ローカルレコーディング、 イベント通知(FTP、メール)、アラーム出力
外部I/O リセットボタン	工場出荷状態へ戻す
外部I/O LED	システムステータス表示
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、IP、HTTP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、FTP、SMTP、DNS、DDNS、NTP ICMP、IGMP、ARP
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、HTTPSエンクリプション、パスワード保護、IEEE802.1X
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0以上
対応プロトコル	Pelco-D、Pelco-P V1 and V2、Dynacolor、Sony VISCA、American Dynamics
動作可能周囲温度	-10～50度
電源	DC12V±10%
消費電力	4.7W
外形寸法	144(幅)×50(高)×139.5(奥)mm
重量	870g

■寸法図



単位:mm