

SNS-110N WEB画像伝送装置



製品の特徴

モーションJPEG方式を使用して最大4台のカメラからの映像信号を圧縮し、毎秒30画面のスピードでネットワーク(TCP/IP、ケーブルモデム)に圧縮した映像データを伝送します。また、標準的なウェブブラウザ(Netscape・Internet Explorer)を使用して世界中からカメラの映像を見たり、カメラを操作する事が可能です。

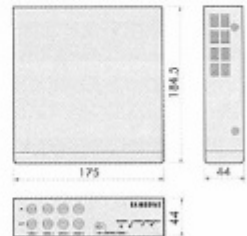
- ネットワークインターフェース：10/100 Base-T, Cable Network, ADSL (固定IP)
- ネットスケープやエクスペラのような標準的なウェブブラウザを利用してインターネットやイントラネットに接続されている遠隔地の映像を監視確認できる
- 多様な付加制御機能：アラームセンサ入力:4Ch, リレー出力:1Ch
 : プレアラーム機能:アラーム発生時にアラーム発生以前の画像を各チャンネルごとに最大32個まで保存
 : カメラPTZ支援:サムソン電子, Surjin電子, Pelco(Pelco-p), VICON, AD, PHILIPS(TC856D, TC700), PANASONIC(WV-CS850)
- アラームが起ると最大5人のユーザーに電子メールで発送
- 発信したダイナミックIPアドレスを電子メールユーザーに伝送
- アラームが発生したとき、抑らえた映像を割り当てられているサーバーへ伝送
- パスワードの使用によりユーザーの制限が可能
- ソフトはウェブブラウザを通して容易にアップグレードが可能

■希望小売価格 ¥239,000
 ■税別 ¥250,980

表面パネル



外形寸法



製品の仕様

ハードウェア	CPU :32Bit RISC プロセッサー	アラーム 制御	入力	4ch	
	Flash :2MByte		出力	1ch	
	SDRAM :32MByte		アラーム通知方法	E-mail, FTP (JPEG画像送信)	
操作システム	RTOS (pSOS)		アラーム前/後	32画像送信 (各アラームch)	
映像入力	4ch, 1.0Vp-p, 75Ω コンポジット, BNCタイプ	外部 I/O	リセットボタン/プリントボタン LED :電源/ネットワーク状態/過電圧状態		
映像出力	4ch, ループスルー, BNCタイプ		インストール 及び ソフトウェアアップ	ウェブブラウザを通してアップグレード (RFC1857)	
ネットワーク インターフェース	Ethernet (10/100 Base-T), ケーブルネットワーク, ADSL (固定IP)	ウェブブラウザ	Netscape4.0以上, Internet Explorer4.0以上		
画像圧縮方法	モーションJPEG	セキュリティ	パスワード : アドミニストレーターによる管理		
プロトコル	TCP, IP, ARP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, RARP, ICMP	動作環境	・作動温度 : 5°C ~ 50°C ・湿度 : 20 ~ 80%		
解像度	シングル	704X480, 352X240, 176X120	電源	入力	AC100V 50~60Hz
	四分割	4X352X240, 4X176X120		出力	DC5V, 3A
動作伝達 速度	シングル	最大30画面/秒 (1ユーザー-シングルモード接続)	消費電力	10W	
	四分割	最大7画面/秒 (1ユーザー-シングルモード接続)		外形寸法 (W X H X D)	
シリアル 接続	RS-232C 1ポート	コンソール			
	RS-485 1ポート	パソコン/ズーム/フォーカス制御			