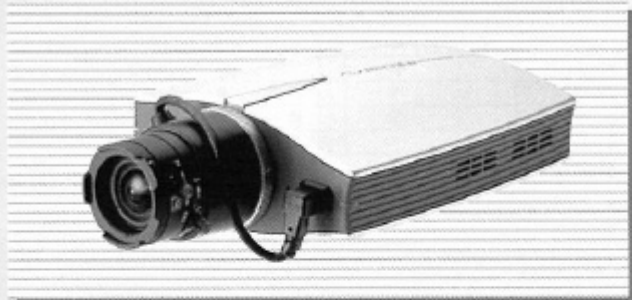


SNC-100N ネットワークカラーカメラ



製品の特徴

カメラ体型のウェブサーバーです。遠隔地からの映像及び音声ネットワーク(イーサネット、ケーブルネットワーク、ADSL)を通じてインターネットユーザーにリアルタイムで伝送します。

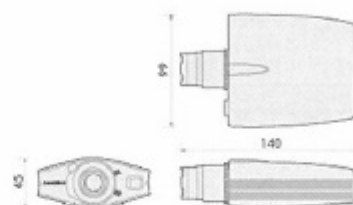
- 多様なネットワークインターフェース:10Base-Tケーブルネットワーク、ADSL
- 多様な画面提供:176×120(QCIF),352×240(CIF),704×480
- セキュリティ機能の改善:
 - ・アラームセンサ入力2、リレー出力1
 - ・プリポストアラーム機能
 - ・アラーム発生時、電子メール(5ユーザー)及びFTPを通じて映像及び音声ファイル伝送
 - ・パスワード設定によるユーザーの制限
- 映像及び音声保存機能:アラーム発生時、ユーザーが設定したFTPサーバーへ伝送
 - ・FTP時間設定可能
 - ・秒当たり伝送フレーム数設定可能
 - ・伝送時の解像度設定機能
- 映像キャプチャ機能: BMPファイル
- 180°ディスプレイ映像切替機能
- 保存されたAVストリームファイル再生機能
- アラーム発生時に保存された音声ファイルの印刷可能
- ネットワーク帯域調整機能: 100~500,700,1000,無制限kbps
- ダイナミックなIPユーザーのための機能(ケーブルモデムなど)
 - ・受信したダイナミックIPアドレスを電子メールユーザーへ伝送
- 便利なメンテナンス: ウェブブラウザを通じての便利なソフトウェアのバージョンアップ
- ビューア: サムソンプレーヤー(エクスプローラーインターフェース)
- セキュリティ: パスワード保護: スーパーユーザー、ユーザー

■各型小売価格¥239,000
■送料別¥250,990

表面パネル



外形寸法



製品の仕様

| | 最低限度 | 1ルクス | ハードウェア | CPU | 32Bit RISC プロセッサ |
|--------------|--------------------|--|---|---|--------------------------|
| カメラ モジュール | CCDタイプ | 1/3インチ27万画素 | ネットワーク インターフェース | イーサネット(10Base-T) ADSL(PPPoE)、ケーブルネットワーク | |
| | ホワイト バランス 機能 | 自動(Normal, Wide, Narrow, Fast) 屋内(Light Bulbs, Fluorescent) 屋外 | プロトコル | TCP, UDP, IP, ARP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP | |
| | レンズタイプ | 固定タイプ、CSマウント | 接続者数 | 最大40ユーザー | |
| | シャッタースピード | 60~1/10,000秒 | 伝送速度 | 最大30フレーム/秒 | |
| 映像 | 圧縮方法 | H.263 | アラーム | 入/出力 | 2Ch/1Ch |
| | 解像度 | ・Small: 176×120(QCIF) ・Normal: 352×240(CIF) ・Large: 704×480 | コントロール | Notification | メール, FTP(Send AV Stream) |
| | 画質 | Highest, High, Medium, Low | インストール 及び ソフトウェアアップ | プレポスト | Yes |
| | 動作温度/湿度 | G.723.1 | ・IP Installer SW(イーサネット) ・ネットワーク上の最新システムS/W ・プレーヤーの自動アップデート(接続エクスプローラで) | | |
| 音声 | 内蔵マイク | 感度: -44±3dB (0dB=1V/Pa at 1kHz) | 電源/消費電力 | DC7V, 1.5A/6.2W | |
| | 入出力 | マイク入力/ライン出力 | 重量 | 522g | |
| | コントロール | 音量&ゲイン調整、ミュート機能 | 外形寸法 (W×H×D) | 99×45×144mm | |