

TV-IP200W **Servidor de Câmera Internet Wireless Lan**

O TRENDnet TV-IP200W Servidor de Câmera Internet é o dispositivo perfeito para monitoração remota ou transmissão de eventos em tempo real através da Internet. Com a confiabilidade e a escalabilidade Fast Ethernet, o TV-IP200W opera como uma câmera de vídeo/vigilância, permitindo que você assista eventos ao vivo no seu web browser via Internet ou Intranet. Este Servidor de Câmera Internet suporta streaming de vídeo com qualidade VGA, fotos tipo instantâneo automáticas, notificação de eventos através de email e conectores auxiliares de Entrada/Saída que fazem dele a solução ideal para aplicações de monitoração e broadcasting de vídeo via Internet.



Características

- ... Suporta tanto controle ActiveX para Internet Explorer quanto applet Java para Internet Explorer e Netscape Navigator
- ... Permite acesso remoto a partir de web browser para visualização de imagens ao vivo
- ... Suporta rede TCP/IP, e-mail SMTP, HTTP e outros protocolos relacionados à Internet Utilizado em diversos ambientes de sistemas operacionais como Windows e Macintosh
- ... Suporta configuração da web com proteção por senha
- ... Suporta rede local Ethernet/Fast Ethernet 10/100 Mbps
- ... Poderoso Software Aplicativo Windows IP View para monitoração de múltiplas câmeras, captura de imagens e gravação de vídeo
- ... Duas conexões de entrada para sensores/chaves
- ... Duas conexões de saída para acionamento de dispositivos externos de alarme quando o sensor de entrada for ativado
- ... Notificação via E-mail com imagens capturadas quando o sensor de entrada for ativado
- ... Enorme leque de aplicações para monitoramento de residências, escritórios, bancos, hospitais, além de variada gama de monitoração pública e industrial
- ... 2 Anos de Garantia

Benefícios

- ... **Facilidade de Integração:**
Conectado a partir de redes locais 10 Mbps, 100 Mbps ou Wireless LAN IEEE 802.11b 11Mbps
- ... **Econômico:**
Servidor web embutido, não requer computador e software adicional
- ... **Flexível:**
Instale-o em rede local ou conecte-o à Internet para monitoração remota
- ... **Performance:**
Resolução de 640x480 pixels com taxa de vídeo de até 30 quadros por segundo



TV-IP200W

Servidor de Câmera Internet Wireless Lan

Especificações

Especificação Wireless

Padrão Wireless:

- IEEE 802.11b

Taxa de Dados:

- 1, 2, 5.5 e 11 Mbps

Tecnologia de Modulação:

- DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)

Antena:

- Antena Patch Interna

Frequência:

- 2.4 ~ 2.4835 Ghz (ISMB)

Potência de Saída:

- 17 dBm (típica)

Potência do Receptor:

- 10-5 BER @ -84 dBm (11 Mbps) mín.

Canais:

- 11 (US & Canada)

Arquitetura da Rede:

- Ad-Hoc (ponto-a-ponto) ou Infrastructure (com Ponto de Acesso)

Especificação do Vídeo

Resolução:

- 640 x 480 pixels

Sensor de Imagem:

- CMOS colorido 1/3"

Controle de Ganho / Exposição /

White Balance:

- Automático

Shutter:

- Electronics 1/60 ~ 1/15000 sec

Iluminação Mínima:

- 2.5 lux @ f1.4, 3000K colorido

Distância Focal:

- 6.0 mm

Abertura:

- F=1.8

Focus Extent:

- 20 cm ~ 8

Montagem das Lentes:

- Fixed board lens, CS-mount type

Hardware do Sistema

Conector de Rede:

- RJ-45 10/100 Mbps auto-sense

Porta de E/S Genérica:

- 2 x Entradas e 2 x Saídas (total de 8 pinos para cabos 18 AWG ou menores)

LEDs Indicadores:

- Power, LAN Activity

Alimentação:

- Fonte chaveada DC 5 V, 2.4 A

Consumo:

- 4.5 Watts (900mA x 5V)

Físicas / Ambientais

Dimensões:

- 170 x 85 x 46 mm
(6.7 x 3.3 x 1.8")

Peso:

- 270 grams (9.5 Oz)

Temperatura:

- Operação: 5°C ~ 50°C
(41°F ~ 122°F)
- Armazenagem: -25°C ~ 50°C
(-13°F ~ 122°F)

Umidade:

- 5% ~ 95% sem condensação

Certificados:

- FCC, CE, VCCI

Imagem (Ajuste de Vídeo)

Compressão de Imagem:

- JPEG

Frame Rate:

- 30 fps@QCIF, 20 fps@CIF,
3 fps@VGA

Seleção de Taxa de

Compressão:

- 5 níveis (very low, low,
medium, high, very high)

Ajuste de Frame Rate:

- 1, 5, 7, 15, 20, auto (depends
on video format)

Resolução de Vídeo:

- 160x120, 320x240, 640x480

Controles de Brilho /

Contraste / Matiz:

- Na faixa 1 ~ 128

Protocolos de Comunicação

- HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP,
ICMP, BOOTP, RARP, DHCP,
PPPoE

Requisitos de Hardware (mínimo)

- CPU Pentium 200, 64MB RAM,
8MB espaço livre em disco,
placa de vídeo VGA com
resolução 800x600, Placa de
Rede Ethernet ou Adaptador
Wireless LAN IEEE 802.11b

Requisitos de Software

Sistema Operacional:

- Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0,
Mac OS 8 ou acima, Unix ou Linux

Web Browser:

- Web Browser com Active X ou Java
habilitado

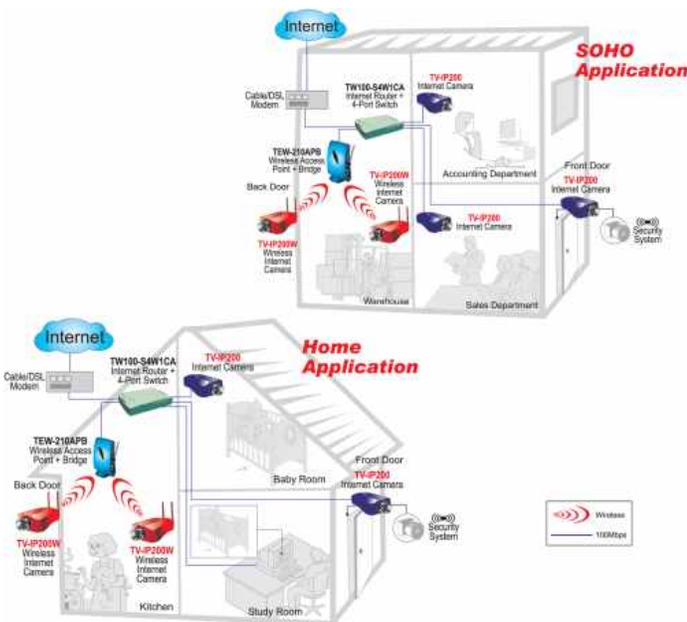
Software de Gerenciamento

Remoto (incluído):

- IP View, opera com Windows 98, ME,
2000, XP e NT4.0



Projeto de Rede



Contate-nos
(+1) 310-891-1100

Produtos Relacionados

TV-IP200

Internet Camera Server

TV-IP200W

Wireless Internet Camera Server

Contate-nos

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street

Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA