



Servidor de Câmera Internet PoE Megapixel ProView TV-IP522P [V1.0R]

Servidor de Câmera Internet PoE Megapixel ProView (modelo TV-IP522P) transmite em tempo real pela Internet vídeo com resolução de até 1280 x 960. Gerencia até quatro perfis de vídeo para gravar vídeo com qualidade megapixel H.264, enquanto, ao mesmo tempo, transmite conteúdo para telefones móveis compatíveis com 3GPP.

Não há necessidade de instalar esta câmera próxima a uma tomada de energia elétrica, dados e alimentação elétrica são recebidos através de um simples cabo Ethernet.

Gerencia até 32 câmeras Trendnet ProView com o software de gerenciamento de câmera incluído. Características avançadas incluem suporte a cliente Samba, gravação por detecção de movimento, alertas por email, sessões de gravação programada, compressão de imagem H.264/MPEG-4/MJPEG, áudio bidirecional, portas de entrada / saída, uma lente removível, zoom digital 16x, quatro perfis de vídeo e um slot para cartão de memória SD para armazenar as imagens diretamente para um cartão de memória. A carcaça de alumínio da câmera tem pontos de montagem superior e inferior. Acompanha kit de montagem em parede / teto.

CARACTERÍSTICAS

- Compatível com dispositivos PoE 802.3af
- Porta ethernet PoE RJ-45 10/100 Mbps
- Lente padrão CS removível 4 mm, F1.4, CS
- Portas de entrada/saída para sistemas de alarme de rede e outros dispositivos
- Áudio bidirecional: microfone embutido, plug para adicionar um microfone de terceiros e plug conectar alto falante de terceiros (vendido separadamente)
- Disco ajustador de íris manual
- Zoom digital de até 16x
- Resolução megapixel de até 4VGA: 1280 x 960 pixels
- Gravação de vídeo H.264, MPEG-4 e MJPEG de alta qualidade com até 30 frames por segundo
- Gerencie até 4 perfis de vídeo
- Faça streaming do vídeo da câmera Internet para dispositivos wireless compatíveis 3GPP
- Suporte para montagem em parede e teto incluído
- Câmera com pontos em cima e em baixo para montagem do suporte
- Ouça e fale com pessoas, no campo de visão de sua câmera através do seu computador
- Suporta TCP/IP, e-mail SMTP, HTTP, Samba e outros protocolos relacionados à Internet
- Slot para cartão SD permite armazenar fotos ou vídeos diretamente para cartões de memória SD*
- Regule a câmera para modo dia/noite, ambiente interno/externo ou visão automática
- Grave streaming de vídeo para seu computador, cartão SD ou dispositivos de armazenamento em rede
- Campos detecção de movimentos ajustáveis
- Tipo de gravação: baseado em eventos (detecção de movimentos e trigger de entrada digital), contínuo e programada
- Gravação por detecção de movimentos, alerta de e-mail, trigger de saída, e envio de imagens via FTP
- Rápida instalação Plug & Play (UPnP)
- Software complementar IPView Pro 2.0: gerencie até 32 câmeras **
- Garantia limitada 3 anos

* Cartão de memória SD vendido separadamente

** Monitorar diversas câmeras pode exigir CPU de alta performance

Servidor de Câmera Internet PoE Megapixel ProView TV-IP522P [V1.0R]

ESPECIFICAÇÕES

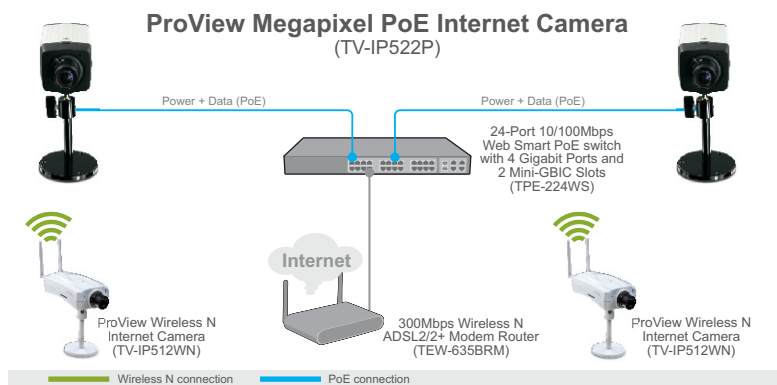
Câmera	
Geral	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: 1/2.5" colorido CMOS• Sensor Resolution: 2592(H) x 1944 (V)• Resolução: 2592(H) x 1944 (V)• Lentes substituíveis: 1/2" CS-Mount• Distância Focal: 4 mm• F/No: F1.4• Sensibilidade: 1.4 V/lux-sec (550 nm)• Iluminação Mínima: 0.5 lux@F1.4• Profundidade Focal: 70 cm ~ infinito• Ângulo de Visão: Horizontal: •55.70 graus (modo 1280x960) • 43.21 graus (modo 1280x720) • 55.70 graus (modo 640x480) Vertical: • 70.30 graus (modo 1280x960) • 70.29 graus (modo 1280x720) • 70.30 graus (modo 640x480) Diagonal: • 82.70 graus (modo 1280x960) • 77.90 graus (modo 1280x720) • 82.70 graus (modo 640x480)
Áudio	<ul style="list-style-type: none">• Microfone multidirecional embutido• Sensibilidade: -40 dB +/- 3 dB (máx. 5 metros)• Frequência: 100~10000 Hz• S/N: >60dB• Saída para alto falante externo (alto falante vendido separadamente)• Áudio bidirecional com corte de eco• Codec: ARM/PCM
Imagem / Vídeo	<ul style="list-style-type: none">• Compressão: simultâneo H.264 / MPEG-4 / MJPEG• Perfil: até 4 perfis simultaneamente• Exposição/balanco de branco controle: automático• ICR embutido• Resolução: 4VGA (1280x960) até 15 fps, HDTV (1280x720) até 15 fps, VGA (640x480) até 30 fps
Conector I/O	<ul style="list-style-type: none">• Saída 12 VDC (pino 1/2)• Entrada: 2 fixos (pino 3/4, pino 5/6)• Saída: 1 fixo (pino 7/8)• RS-485: 1 fixo (pino 9/10)
Slot SD	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital card (up to 16G)
Equipamento	
Rede	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (verde), Link (verde)
Reset	<ul style="list-style-type: none">• Retorna às configurações de fábrica
Consumo de Energia	<ul style="list-style-type: none">• Entrada PoE: 9 Watt (máx.)• Entrada DC: 8 Watt (máx.)
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• 12V, 1.5A adaptador de tensão externo
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• 200 x 65 x 55 mm
Dimensão Suporte	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Câmera: 455g (1 lb.)• Suporte: 116g (4.1 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Armazenamento: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Certificações	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisitos	
Câmera	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou superior
Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canais: suporta até 32 câmeras• Grava/reproduz/detecção de movimento/áudio
Protocolos de Rede	<ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP• Samba Client• PPPoE• UPnP• RTP (Real Time Protocol)• RTCP (Real Time Control Protocol)• RTSP (Real Time Streaming Protocol)
Gerenciamento	
Conta	<ul style="list-style-type: none">• Até 20 contas de usuário
Remoto	<ul style="list-style-type: none">• Suporta gerenciamento remoto
Backup / Restauração	<ul style="list-style-type: none">• Salva/Recupera arquivos de configuração
Log	<ul style="list-style-type: none">• Até 500 entradas de log de sistema

Servidor de Câmera Internet PoE Megapixel ProView TV-IP522P [V1.0R]

Configurações

Imagem	<ul style="list-style-type: none">• Brilho, contraste, redução de ruídos, saturação, nitidez, balanço de branco, flip, espelho (horizontal/vertical) Modos: preto e branco, dia, noite, ambiente interno/externo
Video	<ul style="list-style-type: none">• Saída do sensor: Modo 4VGA<ul style="list-style-type: none">• Tipo de Codificação: JPEG / MPEG-4 / H.264• Resolução: 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240• Taxa máxima de frames: 15 fps• Qualidade JPEG: Baixo, Razoável, Padrão, Bom, Excelente• Saída do sensor: Modo HDTV<ul style="list-style-type: none">• Tipo de Codificação: JPEG / MPEG4 / H.264• Resolução: 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176• Taxa máxima de frames: 15fps• Qualidade JPEG: Baixo, Razoável, Padrão, Bom, Excelente• Saída do sensor: VGA mode<ul style="list-style-type: none">• Tipo de Codificação: JPEG / MPEG4 / H.264• Resolução: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120• Taxa máxima de frames: 30fps• Qualidade JPEG: Baixo, Razoável, Padrão, Bom, Excelente
Gravação	<ul style="list-style-type: none">• Resolução: perfis múltiplos• Espaço de Armazenamento: 32MB (mínimo)• Tipo de Gravação: Baseado em eventos (detecção de movimentos e trigger de entrada digital), contínuo e programada
Fotografia	<ul style="list-style-type: none">• Eventos de disparo: detecção de movimentos e sinal de entrada digital• Ação: envia alerta de e-mail e/ou upload para FTP
Configuração de porta	<ul style="list-style-type: none">• Porta HTTP: 80 (padrão)• Porta RTSP: 554 (padrão)
Zoom Digital	<ul style="list-style-type: none">• 16x
DNS Dinâmico	<ul style="list-style-type: none">• Sim
Data/Hora	<ul style="list-style-type: none">• Sincronização com servidor NTP ou configuração manual

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TV-IP522P
- CD-ROM (Utilitário e Guia do Usuário)
- Guia Multi-Ínguas de Instalação Rápida
- Cabo Fast Ethernet Cat. 5 (1.5m / 5ft)
- Adaptador de Tensão (12 VDC, 1,5 A)
- Kit de montagem

PRODUTOS RELACIONADOS

TV-IP512P	Servidor de Câmera Internet PoE com Áudio Bidirecional ProView
TPE-80WS	Switch PoE Inteligente Web Gigabit 8 portas
TPE-224WS	Switch PoE Inteligente Web 10/100 Mbps 24 portas com 4 Portas Gigabit e 2 Slots Mini-GBIC

Informacion de la orden

TRENDNET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com