



Servidor de Câmera Internet Dome PoE SecurView TV-IP252P (B1.0R)

A Câmera Internet PoE SecurView (modelo TV-IP252P) é projetada para aplicações internas de vigilância e classe empresarial. Veja e gerencie a partir de qualquer conexão Internet esta câmera IP de cúpula resistente a adulterações.

Posicione manualmente a câmera 350 graus na horizontal e 160 graus na vertical para fixá-la no ângulo de visão final. 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 utilizando tecnologia PoE (Power over Ethernet).

Administre até 16 câmeras TRENDnet com o software de gerenciamento de câmera incluído. Características avançadas incluem gravação por detecção de movimento com duas janelas para definição de áreas para atuação, alertas por email, sessões de gravação programada, cliente Samba salva vídeo em dispositivos de armazenamento de rede, compressão de imagem MPEG-4/MJPEG, suporte a áudio bidirecional (microfone e altofalantes vendidos separadamente), portas entrada/saída, zoom digital e um conector saída de vídeo BNC analógico. Inclui um kit para montagem em parede ou teto e a carcaça branca da câmera IP combina com a maioria dos ambientes.

CARACTERÍSTICAS

- Grave stream de vídeo para seu computador ou dispositivos de armazenamento de rede
- Pan (movimento lateral) de 350° e tilt (movimento para cima/baixo) de 160° manuais para um ângulo final de visualização
- Compatível com dispositivos PoE 802.3af
- Porta Ethernet Poe RJ-45 1 10/100 Mbps
- Portas GPIO: 2 entradas, 1 saída
- Conector BNC TV-Saída
- Porta de energia opcional: energia fornecida por uma porta de energia opcional se não estiver sendo utilizada alimentação PoE pelo cabo de rede
- 3 níveis de senhas de autorização: (1) Usuário convidado: apenas visualiza o vídeo com um canal de áudio; (2) Usuário geral: Funcionalidades de usuário convidado bem como controle de opções de visualização da página de imagem ao vivo; (3) Controle total de Gerenciamento.
- Controles de Imagem: Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, flip, espelho (horizontal/vertical)
- Zoom digital de 3x
- Alta qualidade de gravação Dual Stream MPEG-4 e MJPEG com até 30 frames por segundo
- VGA com resolução de até 640 x 480 pixels
- Suporta Protocolo TCP/IP, Email SMTP, HTTP, Samba e outros protocolos internet
- Ângulo de visão de 62°, distância focal 4mm e 2.0 F/No
- Detecção de movimento desencadeia alertas de email e envio de imagens via FTP
- Controle 2 janelas ajustáveis para detecção de movimento com fotografias em tempo real
- Ouça e fale com pessoas no campo de visão de sua câmera através de seu computador (microfone e caixas de som vendidos separadamente)
- Cliente samba grava vídeos em dispositivos de armazenamento de rede
- Rápida instalação Plug and Play (UPnP)
- Acesso à câmera pode ser feito usando Internet Explorer 6.0 ou superior
- Software Complementar SecurView™ : veja e grave até 16 câmeras da família SecurView simultaneamente*
- Software Complementar SecurView™ : Suporta Windows 2000/XP/Vista
- Hardware de montagem incluído
- 3 anos de garantia limitada

* Windows 32-bit somente. Monitorar diversas câmeras pode exigir CPU e placa de vídeo de alta performance
Câmeras SecurView não são compatíveis com o software IPView Pro para câmeras ProView.

Servidor de Câmera Internet Dome PoE SecurView

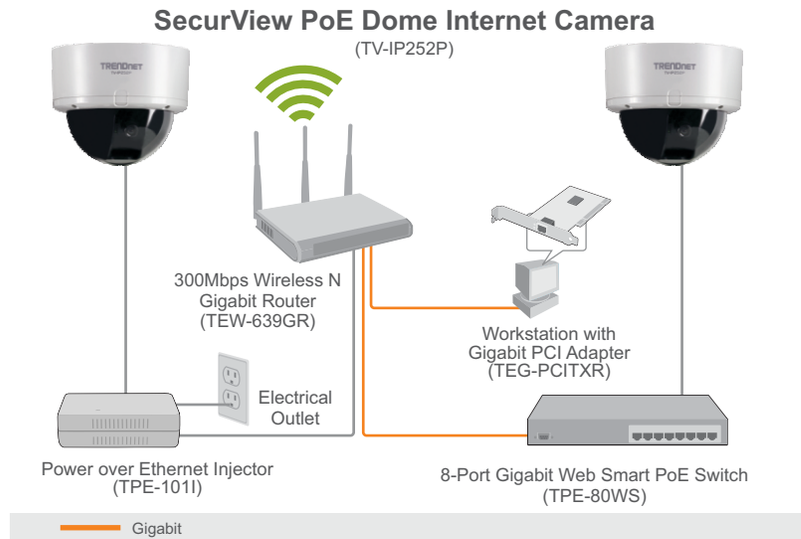
TV-IP252P (A1.0R)

ESPECIFICAÇÕES

Câmera	
Geral	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: 1/4" sensor CMOS baixa luminosidade• Resolução: 640 x 480 pixels• Distância focal: 4mm• F/No: F2.0 (Board Lens)• Iluminação Mínima: 0.1 Lux @ F2.0• Ângulo de visualização horizontal: 62 graus• Visão: Horizontal: 51° Vertical: 45° Diagonal: 64°
Áudio	<ul style="list-style-type: none">• Entrada Mic/Audio externo (Vendido Separadamente)• Saída Autofalante/audio externo; mono (Vendido Separadamente)• Audio codec: PCM/AMR
Imagem & Vídeo	<ul style="list-style-type: none">• Compressão: MPEG-4/MJPEG dual streaming, 3GPP• Imagem espelho: vertical/horizontal• Resolução: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) up to 30fps
Frequência	<ul style="list-style-type: none">• /A: NTSC/60Hz• /EU: PAL/50Hz
Pan/Tilt/Rotação Manual	<ul style="list-style-type: none">• Pan: +175 ~ -175• Tilt: +80 ~ -80• Rotação: +90 ~ -90
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• 2 entradas e 1 saída
TV-saída	<ul style="list-style-type: none">• BNC/ 1 Vp-p/ 75 Ohm
Hardware	
Rede	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Energia, link/act
Botão Reset	<ul style="list-style-type: none">• Reseta configurações
Consumo de energia	<ul style="list-style-type: none">• 8 Watt (máx)
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador externo de tensão 12 VDC, 1.5 A
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• 140 x 120 x 140mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Camera: 600g
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operando: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Armazenando: -15°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Certificações	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisitos	
Para Visualização	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou superior
Para rodar o Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000, XP, Vista
Software SecurView™	<ul style="list-style-type: none">• Canais: Suporta até 16 cameras• Grava/reproduz/detecção de movimento/áudio
Protocolos de rede	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP Server• Samba Client• PPPoE• UPnP, Bonjour• RTP (Real Time Protocol)• RTSP (Real Time Streaming Protocol)• RTCP (Real Time Control Protocol)
Configurações	
Imagem	<ul style="list-style-type: none">• Brilho, saturação, nitidez, espelho (horizontal/vertical)
Gravação	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de gravação: Baseada em um evento (Detecção de movimento e trigger de entrada digital), contínuo e agendado• Espaço para armazenamento: 32 MB (mínimo)
Fotografias	<ul style="list-style-type: none">• Evento Acionador: Detecção de movimento• Ação: envia email de alerta e/ou envia via FTP
Configurações de porta	<ul style="list-style-type: none">• Porta HTTP: 80 (Padrão)• Porta RTSP: 554 (Padrão)
Digital Zoom	<ul style="list-style-type: none">• 3x
DNS Dinâmico	<ul style="list-style-type: none">• Yes
Data/Hora	<ul style="list-style-type: none">• Sincroniza com servidor NTP ou defina hora/data manualmente

Servidor de Câmera Internet Dome PoE SecurView TV-IP252P (A1.0R)

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TV-IP252P
- Guia de instalação rápida
- CD-ROM (Utilitário e Guia do Usuário)
- Cabo Fast Ethernet Cat. 5 (1.8 m / 5.9 ft)
- Adaptador GPIO
- Adaptador de Tensão (12 VDC, 1,5 A)

PRODUTOS RELACIONADOS

TPE-80WS	Switch PoE Inteligente Web Gigabit 8 portas
TV-IP422W	Servidor de Câmera Internet Wireless Dia/Noite com Pan/Tilt/Zoom e Áudio Bidirecional SecurView
TPE-101i	Injetor Power Over Ethernet (PoE)

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