



Câmera Internet Wireless N com Pan/Tilt/Zoom TV-IP651W (v1.0R)

A Câmera Internet PTZ Wireless , modelo TV- IP651W, fornece monitoração vídeo a grandes áreas. Pan a câmera de lado a lado em um notável giro de 340 graus e tilt de cima para baixo 115 graus de qualquer conexão com Internet. Tecnologia wireless n que fornece uma insuperável cobertura wireless e melhor qualidade em transmissão de vídeo. Adicione essa câmera em sua rede wireless ao aperto de um botão com Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Grave vídeo com 640 x 480 pixel (VGA) em até 20 frames por segundo (fps). Gerencie até 32 câmeras TRENDnet com o software de gerenciamento complementar incluso. Inclui avançadas funções ajustáveis para gravação de áreas por detecção de movimentos, alertas de e-mail, gravação por sessões programadas, auto-patrolhamento pan / tilt, estampa de data e hora, áudio de 1 via, lente ajustável e zoom digital de quatro vezes. Incluso um kit de montagem teto/parede e a câmera com caixa branca combina com a maioria dos ambientes.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Pan 340° de lado a lado e tilt 115° de cima a baixo
- Conexão wireless n de alta velocidade
- Programe gravação por detecção de movimento, gravação programada, alertas em email e mais com o software complementar
- Áudio de 1 via

CARACTERÍSTICAS

- Compatível com padrão Wi-Fi IEEE 802.11n
- Também compatível com dispositivos IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- Conexão wireless WPS ao toque de um botão
- 1 porta 10/100 Mbps Auto-MDIX RJ-45 (para conexão cabeada opcional)
- Indicadores LED de alimentação e atividade (podendo ser desabilitado)
- Áudio de 1 via
- Zoom digital de 4 x
- Pan para esquerda ou direita 170° em um total de de 340°
- Tilt a câmera para cima 90° e para baixo 25° em um total de 115°
- Suporta DNS dinâmico
- Suporta resolução de até 640 x 480 pixel com até 20 quadros por segundo
- Controles de Imagem: Brilho, contraste, saturação, flip imagem verticalmente, espelha imagem horizontalmente
- Defina uma programação de gravação ou gravação por detecção de movimentos
- Crie campos de detecção de movimentos de qualquer forma sobre a área de visualização
- Suporta rede TCP/IP, Email, HTTP e outros protocolos Internet
- Controles do Sistema:
 - Defina até 64 contas de login para usuários
 - Configure data e hora ou sincronize com um servidor NTP
- Suporta criptografia wireless até WPA2-PSK
- Rápida instalação Universal Plug and Play (UPnP)
- Pro Software complementar TRENDnetVIEW: gerencie até 32 câmeras *
- Pro Software TRENDnetVIEW compatível com sistemas operacional Windows
- Incluso peças para montagem da base
- Garantia limitada de 3 anos

*Monitorar múltiplas câmeras pode requerer uma CPU de alto desempenho

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE DA CÂMERA DE TRENDNETVIEW PRO

- Gerencia até 32 câmeras
- Compatível com Windows e Microsoft Server 2008
- Suporte multi-linguas
- Visualização da Câmera
 - Modos de visualização pré-definidos
 - Modos de visualização programados pelo cliente
 - Tela cheia
 - Arraste solte em novo local transmissões ao vivo
 - Programe a sequência de visualização da câmera
 - Detecção de movimento traz o vídeo para a frente
 - As barras superior, inferior e lateral podem ser escondidas
 - Acesso via web para smartphones and tablets
- Opções de gravação
 - Programas de gravação semanal
 - Gravação por detecção de movimento
 - Defina áreas de qualquer formato para detecção de movimento
 - Defina a sensibilidade da detecção de movimento
 - Gravação acionada por evento
 - Sobreposição de data e hora
 - Salve um mesmo streaming de vídeo simultaneamente em vários locais
 - Defina cotas de gravação por tempo de gravação ou por espaço disponível
 - Limpeza de disco condensa e otimiza arquivos antigos
 - Estatísticas em tempo real de gravação para ajudar a gerenciar arquivos
- Busca e Reprodução
 - Linha de tempo de navegação fornece uma referência visual rápida para o conteúdo gravado
 - Pesquisa em gravação contínua filtrada por movimento
 - Busca gravações por movimento em um campo definido (uma parte da área de visualização)
 - Pesquisa e reprodução por intervalo de tempo
- Mapeie câmeras em uma imagem como uma planta baixa
- Mapeie câmeras no Google Maps™

ESPECIFICAÇÕES

CÂMERA

Geral	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: CMOS 1/5"• Lentes: tipo Board Lens• Comprimento Focal: 4 mm• F/No: 1.5• Iluminação mínima: 1 lux• Profundidade do Foco: 20 cm ~ infinito• Visão:<ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 38.0 graus• Diagonal: 46.5 graus• Vertical: 28.7 graus• Zoom Digital: 4x
Áudio	<ul style="list-style-type: none">• Microfone embutido omni-direcional• Sensibilidade: -38 dB +/- 3 dB (máx. 5 metros)• Frequência: 10~20000 Hz• S/N: >60 dB• Formato: PCM
Pan & Tilt	<ul style="list-style-type: none">• Pan: -170° ~ +170°• Tilt: cima 90° e baixo 25°• Posições predefinidos de Auto-Patrol: 24

HARDWARE

Rede	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet
LED	<ul style="list-style-type: none">• Ligado, Conexão/Atividade
Botão WPS	<ul style="list-style-type: none">• Presione para habilitar WPS
Botão de Reset	<ul style="list-style-type: none">• Retorna à configurações de fábrica
Botão de Privacidade	<ul style="list-style-type: none">• Liga / desliga modo de privacidade
Consumo de Energia	<ul style="list-style-type: none">• Máx. 6.12 Watt
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100~240 V, 50/60 Hz, 0,5 A• Saída: 12 V, 1,25 A fonte de alimentação externa
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• 113 x 113 x 130 mm (4.5 x 4.5 x 5.1 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 503 g (1.1 lbs.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0°C ~ 40°C• Armazenagem: -25°C ~ 70°C
Umidade	<ul style="list-style-type: none">• Máx. 90% (sem condensação)
Certificados	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

REQUERIMENTO

Management Interface	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 ou melhor• Firefox 3.5 ou melhor• Safari 4.0 ou melhor
To Run software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008
Pro Software de TRENDnet-VIEW	<ul style="list-style-type: none">• Canal: suporta até 32 câmeras• Grava / Reproduz / Detecção de Movimentos / Áudio
Network Protocols	<ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP• PPPoE• UPnP

ESPECIFICAÇÕES

WIRELESS

Padrão	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Frequência	• 2.4 ~ 2.483 GHz ISM band
Antena	• 1 x antena destacável 2dBi dipolo (Conector reverso-SMA)
Taxa de Dados	• 802.11b: até 11 Mbps • 802.11g: até 54 Mbps • 802.11n: até 150 Mbps
Segurança	• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potência de Saída	• 802.11b: 18 dBm (típico) • 802.11g: 15 dBm (típico) • 802.11n: 15 dBm (típico)
Sensibilidade de Recepção	• 802.11b: -85 dBm à 11 Mbps • 802.11g: -76 dBm à 54 Mbps • 802.11n: -65 dBm à 150 Mbps
Canais	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)

GERENCIAMENTO

Contas	• Até 64 contas de usuários
Login Remoto	• Suporta gerenciamento remoto
Backup / Restauração	• Salva / restaura arquivos de configuração

CONFIGURAÇÕES

Imagem	• Brilho, contraste, saturação, flip, espelho (horizontal / vertical)
Configuração de Vídeo	• Codificação: MJPEG • Resolução: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Taxa Máx. de quadros: VGA @ 20 fps, QVGA @ 30 fps, QQVGA @ 30 fps • Qualidade JPEG: Muito baixo, baixo, médio, alto, muito alto
Gravação	• Baseado em eventos (detecção de movimentos) e programada
Fotografia	• Evento acionador: detecção de movimento • Ação: envia alerta de e-mail e/ou upload para FTP • Instantâneo em tempo real
Configuração de Porta	• Porta HTTP: 80 (padrão)
Data	• Sincroniza hora / data com servidor NTP ou regulado manualmente

Câmera Internet Wireless N com Pan/Tilt/Zoom

TV-IP651W (v1.0R)

INTERNET
CAMERA

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TV-IP651W

CD-ROM (Utilitário e Guia do Usuário)

Guia Multi-línguas de Instalação Rápida

Cabo de rede (1.5 m / 5 ft.)

Adaptador de Tensão (12V DC, 1.25A)

Kit de montagem para câmera

PRODUTOS RELACIONADOS

TV-IP651WI	Câmera Internet Wireless N Dia/Noite com Pan/Tilt/Zoom
TV-IP672WI	Megapixel Wireless N Day / Night PTZ Internet Camera
TV-IP672PI	Câmera Internet PoE Dia/Noite com PTZ Megapixel

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

