

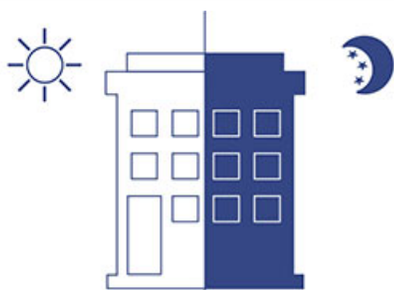


Camera Interna / Externa 4MP Motorizada Varifocal PoE IR

TV-IP344PI (v1.1R)

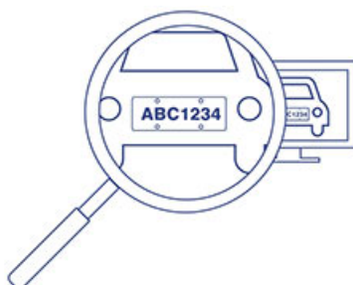
- Resolução de 4 MP a 30 fps
- Foco automático / zoom ótico
- Visão noturna de até 30 m (100 pés)
- Grau de proteção ip66 para uso externo
- Economize no custo de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Registro com programa de detecção de movimento e alertas por correio eletrônico
- Equilíbrio de imagem digital Wide Dynamic Range
- Suporte ONVIF e IPv6

Câmera de Rede Interna / Externa 4 MP Motorizada Varifocal PoE IR da TRENDnet, modelo TV-IP344PI, fornece ampla visão noturna 4 MP HD com 30 fps em completa escuridão por até 30 m (100 pés). Com classificação IP66, esta câmera apresenta autofocus / zoom ótico que garante flexibilidade na instalação e redução do tempo de instalação. Use o software incluído pro-grade para gerenciar até 32 câmeras TRENDnet ou baixe o aplicativo móvel gratuito iOS® ou Android™.



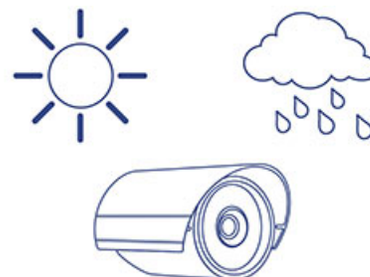
Vigilância HD de 4 MP

Vídeo HD de 4 MP a 30 fps em compressão H.264 e visão noturna de 30 m (100 pés) proporcionam uma vigilância extremamente detalhada 24 horas por dia.



Visualização Aprimorada

Base de montagem ajustável, proporciona aos usuários um campo de visão mais preciso e zoom óptico de 4,2x com foco automático melhora a imagem, proporcionando mais detalhes e clareza.



Adequado para exterior

Fabricado para ambientes extremos com uma classificação contra intempéries IP66 e uma faixa de temperatura de operação de -20 – 60 °C (-4 – 140 °F).

Projeto de rede



- 1 10/100 Mbps PoE port
- 2 Optional power port
- 3 Speaker port
- 4 Microphone port
- 5 Grounding
- 6 GPIO
- 7 IP66 rated
- 8 IR LEDs
- 9 Motorized varifocal lens
- 10 Adjustable sun visor
- 11 Mounting bracket



4 Megapixels

Grave em resolução de 2688 x 1500 pixels a 30 fps no formato de compressão H.264 que economiza espaço



Foco automático / zoom ótico

O foco automático economiza tempo de instalação e de solução de problemas e o zoom ótico remoto permite que os usuários capturem o campo de visualização preciso desejado.



Visão Noturna

Visão noturna de até 30 m (100 pés) em escuridão total



PoE

Economize em custos de instalação com Energia sobre Ethernet (IEEE 802.3af)



Adequado para exterior

Classificação contra intempéries IP66, externa, com intervalos de temperatura de operação de -20 a 60°C (-4 a 140°F)



Hardware de montagem

O suporte de montagem ajustável e integrado inclina 180 graus e gira 360 graus



Alertas e portas GPIO

Collegamento in rete di un sistema di allarme verso le porte input/output



Suporta áudio

Portas de entrada e saída de áudio para microfone e alto-falante de terceiros (vendidos separadamente)



Slot para cartão Micro SD

Adicione até 64 GB de memória para armazenamento de vídeo integrado



D-WDR

A tecnologia Digital Wide Dynamic Range melhora a qualidade de vídeo em ambientes com grande contraste de luz.



Deteção de movimento

Crie janelas de detecção de movimentos com definições de sensibilidade separadas e acionadores de ocorrências



IPv6 / ONVIF

IPv6 suportado e compatível com ONVIF



Varifocal

Zoom ótico com fator 4.2x com foco automático para uma posição fixa final e para se ter flexibilidade na instalação



Interface multi-idiomas

Suporte em inglês, francês, espanhol, alemão e russo



Aplicativo complementar

Vídeo ao vivo para um dispositivo móvel com aplicativos iOS® e Android™ grátis



Software supplementare

Software de grau profissional complementar para gerenciar até 32 câmeras TRENDnet

Especificações

Lente

- Distância focal: 2,8 - 12 mm a F1.4
- Profundidade focal: 30 cm até infinito
- Lente varifocal motorizada
- Sensor: Sensor CMOS de 4 Megapixels e 1/3"
- Zoom: ótico 4.2x, digital 4x

Ângulo de visão

- Diagonal: 40 – 117°
- Horizontal: 36 – 103°
- Vertical: 19 – 56°

Iluminação mínima

- IV desligado: 0,031 lux
- IV ligado: 0,08 lux
- Distância de iluminação do IV de 30 metros
- Comprimento de onda do IV: 850nm

Codecs de vídeo/resolução

- H.264: 2688 x 1520 até 30 fps
- MJPEG: 2688 x 1520 até 30 fps
- H.264: 640 x 480 até 15 fps (apenas 3GPP)

Áudio

- Conector de microfone de 3,5 mm
- Conector de alto-falante de 3,5 mm

Padrão

- IEEE 802.1X
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interface do dispositivo

- Porta PoE de 10/100 Mbps
- Slot para cartão Micro SD
- LEDs IV
- Conector de microfone de 3,5 mm
- Conector de alto-falante de 3,5 mm
- Adaptatore gpio
- Conector de energia

Estrutura

- Classificação IP66
- Viseira de sol ajustável
- O suporte de montagem ajustável pode girar 180 e 360 graus

Protocolo de rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP, ONVIF V2.4.2

- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

Dimensão

- 77 x 77 x 205 mm (3.0 x 3.0 x 8.1 pol.)

Peso

- 688 g (1,5 lb)

Temperatura de operação

- -20 – 60 °C (-4 – 140 °F)

Umidade

- Máx. 90% sem condensação

Energia (opcional não incluída)

- Entrada: 100 – 240 V, 50 - 60 Hz, 1 A
- Saída: Adaptador de energia externo de 12 VCC e 1 A (para instalações não PoE)
- Consumo máximo: 8,64 W

Interface de controle

- Assistência multilíngue: Inglês, Francês, Alemão, Russo e Espanhol
- Filtro de endereço IP
- Priorização de tráfego QoS
- Hora, data, e sobreposição de texto
- Configurações de imagem: brilho, contraste, matiz, nitidez, D-WDR, Denoise 2D, tempo do obturador, sense-up, saturação, AGC (controle automático de ganho), flip, espelho, rotação 90 graus, IV, modo dia/noite, balanço de brancos
- D-WDR melhora a qualidade de vídeo na iluminação diurna de alto contraste
- A redução de ruído digital 2D aprimoram a qualidade da visão noturna
- Gravação: para computador, NAS, SAMBA ou através de software
- Gravação de vídeo: programada, detecção de movimento, detecção de som e detecção de adulteração
- Detecção de movimento: defina até três áreas de detecção de movimento e sensibilidade de movimento
- Detecção de som: exige a instalação de microfone de terceiros

- Máscaras de privacidade: defina máscaras de privacidade personalizadas de até 3 áreas
- Função de detecção de adulteração: notificação por e-mail, FTP, alarme, cartão SD ou servidor Samba se o campo de visualização escurecer repentinamente
- Fallback de desconexão de rede: configure para salvar vídeos no cartão Micro SD (vendido separadamente) se a conexão com a rede for interrompida
- Instantâneo: instantâneo em tempo real, detecção de som e detecção de movimento
- Serviços DNS dinâmicos suportados: dyn.com, no-ip.com e iptecno.com
- Configurações de controle: máximo de 21 contas de usuário
- Suporta gerenciamento remoto
- Compatibilidade (PC based): Internet Explorer® 8.0 ou superior

TRENDnetView Pro Software

- Suporta até 32 câmeras TRENDnet
- Suporte a múltiplos idiomas
- Definir as opções de gravação (detecção de movimento, horário, disparador do evento)
- Ferramentas de reprodução e pesquisa avançadas
- Modos e opções de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Aplicativo TRENDnetVIEW

- Aplicativo iOS™ e Android™ grátis
- Veja a câmera em um dispositivo móvel
- Tire fotografias
- Zoom

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP344PI
- Guia de Instalação Rápida
- CD-ROM (Utilitário, Software e Guia do usuário)
- Hardware de montagem da câmera