



## Câmera internet dia/noite PoE Megapixel HD outdoor TV-IP302PI

- Carcaça compacta
- Visão noturna de até 15 metros (50 pés)
- Resolução Megapixel a 30 fps
- Grau de proteção IP66 para uso externo
- Reduz custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Programe gravação por detecção de movimentos e alertas por e-mail com o software complementar
- Suporte ONVIF v2.1, IPv6

A Câmera internet dia/noite PoE Megapixel HD outdoor, modelo TV-IP302PI, proporciona uma visão noturna Megapixel, na completa escuridão a até 15 metros (50 pés). Esta câmera é projetada para uso ao tempo, dotada de carcaça com grau de proteção IP66. A compacta carcaça de alumínio, com apenas 10 cm de comprimento, é equipada com um pára-sol regulável.

## Instalações



### PoE

Poupe tempo e dinheiro com a ligação PoE

## Desempenho



### Vídeo Megapixel

Registe vídeos com 1280 x 800 megapixels a 30 fotogramas no formato de compressão H.264 para poupar espaço de armazenamento



### Visão nocturna

Visão nocturna até 15 metros (50 pés) na completa escuridão



### WDR Digital

Melhor equilíbrio de luminosidade com os controlos Wide Dynamic Range (WDR) Digital



### Zoom Digital

Amplie a imagem quatro vezes



### IPv6

Suporte IPv6

## Hardware



### Portas de E/S

Ligue em rede um sistema de alarme às portas de Entrada/Saída



### Suporte de Áudio

Portas de entrada e saída de áudio para microfone e altifalante de terceiros (vendidos em separado)



### Porta BNC

Porta de saída de vídeo analógica BNC para estabelecer uma ligação directa a uma televisão e, assim, permitir uma maior flexibilidade em termos de instalação



### Porta de alimentação

Porta de alimentação opcional para uma instalação que não seja através de PoE

## Monitorar



### Apps grátis

Veja imagens vídeo em directo num dispositivo móvel com as aplicações grátis para Apple® e Android™



### Software grátis

Software grátis de qualidade profissional para gerir até 32 câmaras TRENDnet

## Projeto de rede



## Especificações

### Lens

- Profundidade Foca: 4,2 mm, F1,6
- Board Lens
- Sensor: 1/4" Megapixels CMOS sensor
- Zoom: Digital 4x

### Ângulo de Visão

- Diagonal: 62,9°
- Horizontalmente: 53,1°
- Verticalmente: 33,7°

### Iluminação mínima

- IR desligado: 0,5 lux
- IR ligado: 0 lux
- 15 metros de distância de iluminação IR

### Codecs de vídeo/resolução

- H.264: 1280 x 800 até 30 quadros por segundo (fps)
- MPEG4: 1280 x 800 até 30 quadros por segundo (fps)
- JPEG: 1280 x 800 até 30 quadros por segundo (fps)

### Áudio

- Porta para conexão de microfone externo
- Porta de saída de alto falantes externo

### Equipamento

#### Padrão

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

#### Interfaces do dispositivo

- 10/100 Mbps Fast Ethernet
- LED indicador
- Porta BNC
- Plug de microfone
- Plug de alto falantes
- Conector GPIO
- Porta de energia (optional)

#### Protocolos de Rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP client, NTP client, DDNS client, SMTP client, FTP client
- SNMP, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP 3GPP

### Dimensões

- Camera: 92 x 62 mm (3,62 x 2,44 polegadas)
- Peso: 450 g (sem suporte); 535 g (com suporte)

### Temperatura de operação

- -20 - 50°C (-4 - 122°F)

### Umidade

- Máx 90% sem-condensação

### Fonte

- Entrada: 100 - 240 V AC, 1 A, 50 - 60 Hz
- Saída: Fonte de tensão externa 12 V DC 1 A (para instalações não PoE)
- Máx consumo: 6,24 W

### Garantia

Limitada de 3 anos

### Interface de Gestão

- Imagem Configurações: Brilho, Contraste, Cor, Saturação, Nitidez, Controle de ganho automático, Velocidade do obturador ajustável, Sens-up, WDR Digital, Sensor de luz dia e noite, Flip, Espelho, Rotação de 90°
- Gravação: Baseado em evento, Gravação de detecção de movimento para e-mail, FTP, Gatilho de GPIO e Samba,, Gravação de programado para e-mail, FTP e Samba
- Foto: Gatilho de evento (detecção de movimentos), Envio de alerta por e-mail, FTP e/o Samba, Tempo real foto
- Gerenciamento configurações: Até contas de 22 usuários, Suporta gerenciamento remoto
- Compatibilidade: Internet Explorer 8.0 ou melhor, Firefox® 12.0 ou melhor, Chrome™ 19.0 ou melhor, Safari® ou melhor

### Camera Software: TRENDnetVIEW Pro

- Capacidade para um máximo de 32 câmaras
- Suporta múltiplos idiomas
- Definição das opções de gravação (detecção de movimentos, programado, gatilho de evento)
- Busca e Reprodução
- Modos e opções de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

### TRENDnetVIEW, Aplicativos para dispositivos móveis

- Veja a sua câmara a partir do seu dispositivo móvel
- Tire fotografias
- Zoom in o out
- Áudio bidirecional

### Compatibilidade

- IOS and Android™

### Conteúdo Da Embalagem

- TV-IP302PI
- Guia Multi-línguas de Instalação Rápida
- CD-ROM (Utilitário, Software e Guia do Usuário)
- Adaptador de Tensão (12 V DC, 1A)
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)
- Conversor RJ45
- Hardware de montagem da câmara

