



Conjunto de duas câmeras de rede externas com PoE IV 1.3 MP HD

TV-IP320PI2K (v1.0R)

- Inclui 2 câmeras TV-IP320PI
- Resolução HD de 1,3 Megapixels
- Estrutura compacta IP66 de classificação climática
- Visão noturna até 30 metros (100 pés)
- Poupe em custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Registro com programa de detecção de movimento e alertas por correio eletrônico
- Suporte ONVIF e IPv6

O Conjunto de duas câmeras de rede externas com PoE IV 1.3 MP HD, modelo TV-IP320PI2K, vem acompanhado de duas câmeras TV-IP320PI que oferecem excelente visão noturna de 1,3 Megapixel HD em total escuridão até 30 metros (100 pés). As câmeras ultracompactas são externas e têm estrutura de classificação climática IP66. Vêm acompanhadas com aplicativo móvel gratuito iOS® e Android™ e software complementar pro-grade para gerenciar até 32 câmeras da TRENDnet.

Hardware



Câmeras

Inclui duas câmeras TV-IP320PI



Suporte ajustável

O suporte de montagem integrado completamente ajustável oferece flexibilidade de instalação



PoE

Poupe em custos de instalação com Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



Adequado para exterior

Classificação climática IP66 para exterior e intervalo de temperatura operacional de -30 - 60 °C (-22 - 140 °F)



1,3 Megapixels

Gravação de 1280 x 960 pixels, vídeo a 30 fps em compressão H.264



Visão noturna

Visão noturna até 30 metros (100 pés) em completa escuridão



Sistema de IV inteligente

O ajuste de IV dinâmico otimiza a visibilidade noturna



D-WDR

O Wide Dynamic Range digital aumenta a qualidade de vídeo em ambientes iluminados com alto contraste



Reprodução

Funcionalidade avançada de revisão de vídeos arquivados na câmera



Suporte dinâmico DNS

Suporte para dyn.com e NO-IP.org



Armazenamento

Suporte SMB/CIFS com notificação no caso de memória cheia



Deteção de movimento

Crie janelas de detecção de movimento com definições de sensibilidade separadas e acionadores de eventos



Agenda de gravação

Defina uma agenda semanal de gravação



IPv6

Suporte IPv6



ONVIF

Conformidade com ONVIF v2.2



Aplicativos grátis

Veja vídeos ao vivo em dispositivo móvel com aplicativos para Apple® e Android™ grátis



Software adicional

Software pro-grade adicional para gerenciar até 32 câmeras TRENDnet

Projeto de rede

- 1 Hardware de montagem ajustável
- 2 Botão reset
- 3 Estrutura IP66
- 4 Porta de alimentação (Adaptador de potência opcional não incluído 12VDC1A)
- 5 Porta PoE
- 6 LEDs IV
- 7 Viseira



Deteção de movimento



Alerta por E-mail



Visão noturna

Especificações

Lentes

- Distância focal: 4 mm
- Profundidade focal: 20 cm +
- Abertura: F2.0
- Board lens
- Sensor: 1/3" digitalização progressiva CMOS

Ângulo de visualização

- Horizontalmente: 70°
- Verticalmente: 52°
- Diagonal: 89°

Zoom

- Zoom digital definido pelo usuário

Iluminação mínima

- IV desligado: 0,01 lux
- IV ligado: 0 lux
- Distância de iluminação com IV: 30 metros
- IV Inteligente

Vídeo

- D-WDR: escala 0-100
- Velocidade do obturador: 1/3 - 1/10,000
- H.264: 1280 x 960 até 30 fps
- MJPEG: 704 x 480 até 30 fps

Normas de hardware

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

Interface do dispositivo

- Porta PoE de 10/100 Mbps
- Porta da potência (para instalações não PoE, adaptador de potência vendido separadamente (12VDC1A))
- Ponto de ligação a terra
- Base de montagem articulada integrada
- Botão de reposição

Estrutura

- Classificação climática: IP66

Protocolo de rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS

- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Temperatura operacional

- -30 - 60 °C (-22 - 140 °F)

Umidade operacional

- Máx. 95% sem-condensação

Certificações

- CE
- FCC
- UL 60950

Dimensões (unidade individual)

- 60 x 60 x 152 mm (2,4 x 2,4 x 6,2 polegadas)

Peso (unidade individual)

- 375 g (13,2 onças)

Alimentação

- Entrada: PoE (802.3af)
- Consumo: 7 Watts máx.

Fornecimento de energia opcional (vendido separadamente)

- Saída: 12 V DC 1 A
- Cilindro do conector de 5,5 mm
- Adaptador de potência da TRENDnet, modelo 12VDC1A, vendido separadamente

Interface de gerenciamento

- Assistência multilíngue: Inglês, Francês, Alemão, Russo e Espanhol
- Filtro do endereço de IP
- Prioridade do tráfego QoS
- Hora, data e sobreposição de texto
- Definições da imagem: brilho, contraste, saturação, nitidez, IV Inteligente, tempo de exposição (1/3 - 1/100,000), norma de vídeo, troca dia/noite, sensibilidade, tempo entre trocas, refletor, D-WDR, balanço de brancos, redução do ruído digital
- O D-WDR melhora a qualidade de vídeo em luz do dia de alto contraste
- A Redução de Ruído Digital 3D melhora a qualidade da visão noturna
- Gravação agendada: detecção contínua e de movimento
- Armazenamento de vídeo: no computador, NAS, compartilha SMB/CIFS ou através de software
- Campo de detecção de movimento: defina as áreas personalizadas de detecção de movimento,

sensibilidade ao movimento e análise dinâmica do movimento

- Máscaras de privacidade: defina as áreas de máscara de privacidade personalizadas
- Detecção de adulteração: notificação por e-mail se o campo de visualização escurecer
- Reprodução de vídeo em browser: funcionalidade de reprodução avançada com linha cronológica visual que mostra o movimento detectado e gravações agendadas
- Mensagens de alerta: armazenamento cheio, erro de armazenamento e login ilegal
- Snapshot: snapshot em tempo real, detecção de movimento com agenda, detecção de violação de vídeo com agenda
- Serviços DNS dinâmicos suportados: Dyn.com eNO-IP.com
- Definição de Gerenciamento: máximo de 32 contas de usuários
- Suporta gerenciamento remoto
- Compatibilidade: Internet Explorer® 9.0 ou superior, Firefox® 13.0 ou superior, Safari® 4.0 ou superior, Chrome™ 24.0 ou superior

TRENDnetVIEW Software profissional

- Suporta até 32 câmeras da TRENDnet
- Assistência multilíngue
- Definir opções de gravação (detecção de movimento, agenda, acionador de ocorrências)
- Pesquisar e reproduzir
- Modos e opções de visualização personalizada
- Compatibilidade: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Aplicativo TRENDnetVIEW

- Aplicativo gratuito para iOS® e Android™
- Veja sua câmera em seu dispositivo móvel
- Tire snapshots
- Zoom

Garantia

- Limitada em 3 anos

Conteúdo da embalagem

- 2 x TV-IP320PI
- CD-ROM (Software e Manual de Usuário)
- Guia de Instalação Rápida Multilíngue
- Hardware de montagem da câmera
- (Adaptador de potência opcional não incluído)

