

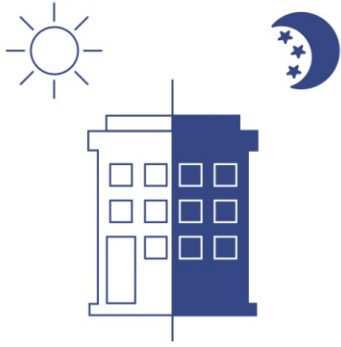


Câmera de Rede Interna/Externa 4MP H.265 PoE IR Bullet

TV-IP328PI (v1.0R)

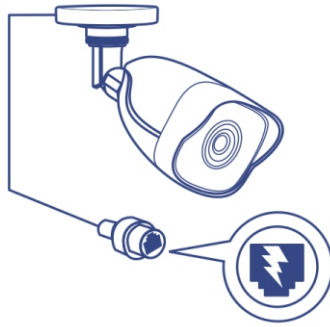
- Vídeo em 4MP HD (2560 x 1440) a 20 fps
- Visão noturna de até 30 m (98 pés)
- Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Balanceamento de Imagem de 120dB Wide Dynamic Range
- Programa de gravação de detecção de movimento e alertas por e-mail
- Aplicativos móveis gratuitos para iOS® e Android™

A Câmera de Rede Interna/Externa 4MP H.265 PoE IR Bullet da TRENDnet, modelo TV-IP328PI, oferece vigilância diurna e noturna com um alcance de visão noturna de até 30m (98 pés). Esta câmera de rede Bullet IR permite vigilância durante todo o ano com um invólucro com classificação IP67 para operar em ambientes externos. Transmite vídeo de até 4MP HD (2560 x 1440) a 20 fps em um formato de compactação H.265 para maior economia de espaço com software gratuito incluído e aplicativos móveis.



Vigilância HD Dia/Noite

Transmite vídeo HD de 4 MP com compressão H.265 com uma faixa de visão noturna de até 30m (98 pés) para 24 horas de monitoramento.



Power over Ethernet (PoE)

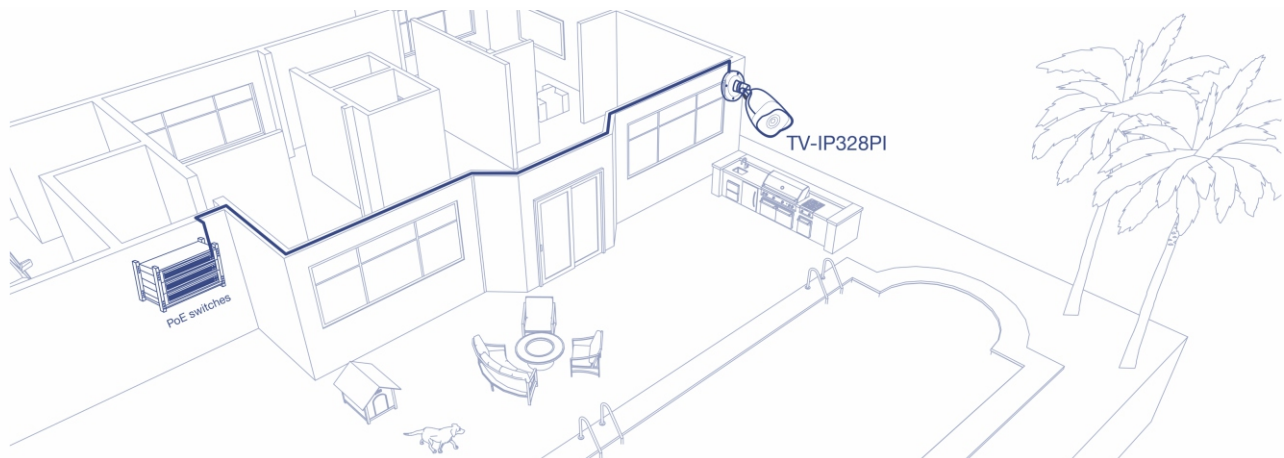
O PoE oferece economia de custos e flexibilidade para instalar essa câmera de vigilância bullet externa a até 100m (328 pés) do equipamento de origem PoE.



Outdoor

Construído para ambientes externos com uma proteção climática IP67 e uma faixa de temperatura operacional de -30° - 50°C (-22° - 122°F).

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



4 Megapixel

Transmissão de vídeo HD de 4 MP (2560 x 1140) a 20 fps no formato de compressão H.265 com economia de largura de banda



Classificação IP67

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Visão Noturna com IR

Visão noturna de até 30 m (98 pés)



Aplicativos Gratuitos

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



Wide Dynamic Range (WDR)

A configuração da Wide Dynamic Range (WDR) ajustável melhora a qualidade e a clareza da imagem quando uma câmera é exposta a ambientes de iluminação de alto contraste, aprimorando as áreas escuras da imagem para torná-las mais visíveis



Detector de Movimento

Crie zonas de detecção de movimento personalizadas para enviar e-mails de notificações quando uma zona é acionada



ONVIF

ONVIF Perfil S, G, T



PoE

Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)



Deteção de Violação

Cria zonas de detecção de adulteração personalizada para enviar uma notificação por e-mail quando a visão da câmera for obstruída



Software Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet

ESPECIFICAÇÕES

Lente

- Distância focal: 4mm a F1.2
- Sensor: 1/3" sensor CMOS
- Zoom Digital
- WDR: 120dB

Visualização

- Ângulo Horizontal: 77°

Braço de montagem ajustável manual de 3 eixos

- Pan: 0° à 360°
- Tilt: 0° à 180°
- Rotação: 0° à 360°

Iluminação mínima

- IR desligado: 0.01 lux
- IR ligado: 0 lux
- Distância do Infravermelho: 30m (98 pés)
- Comprimento de onda do LED Infravermelho: 850nm

Compressão

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Resolução

- Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 até 20 fps
- Fluxo secundário: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 576 até 20 fps

Hardware Padrão

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

Interface

- Porta 10/100Mbps PoE
- Tomada de alimentação

Gabinete

- Classificação IP67

Protocolos de Rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Padrão de Conformidade

- ONVIF (Perfil S, G, T)

Dimensão

- 173 x 70 x 70 mm (6.8 x 2.75 x 2.75 pol.)

Peso

- 280g (9,9 oz)

Temperatura de operação

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

Umidade

- Máx. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo: Max. 7W

Adaptador de alimentação (modelo opcional: 12VDC1A)

- Entrada: 100 a 240V AC, 50/60 Hz
- Saída: 12V DC, 1A, fonte de alimentação externa

Interface de Gerenciamento

- Suporte multi-idiomas: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol e Português
- Configurações de imagem: Brilho, Contraste, Saturação, Nitidez, Tempo de Exposição, Ganho de Imagem, Dia/Noite. Smart IR, BLC, WDR, balanço de branco, Redução de ruído digital, Espelho, Rotação, Modo de cena, Padrão de vídeo
- WDR melhora a qualidade de vídeo em iluminação diurna de alto contraste
- A redução de ruído digital remove o ruído digital do sinal de vídeo
- Hora, data e sobreposição de texto
- Filtro de endereço IP
- Gravação de vídeo: programada, detecção de movimento, e detecção de adulteração
- Detecção de movimento: defina até três áreas de detecção de movimento e sensibilidade de movimento
- Máscaras de privacidade: defina máscaras de privacidade personalizadas
- Função de detecção de sabotagem: notificação via e-mail
- Snapshot: Snapshot em tempo real e gatilho de movimento
- Serviços DNS dinâmicos suportados: dyn.com e no-ip.com
- Suporta gerenciamento remoto
- Navegadores compatíveis: Chrome™ ou Firefox® (resolução de exibição ao vivo até 1280 x 720), Internet Explorer® ou Safari® (resolução de exibição ao vivo até 2560 x 1440)

Software TRENDnetVIEW EVO

- Suporta até 32 câmeras TRENDnet
- Suporte a múltiplos idiomas
- Definir as opções de gravação (detecção de movimento, horário, disparador do evento)
- Pesquisar e reproduzir
- Modos e opções de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows® 10, 8,1, Windows Server® 2016, 2012, 2008

Aplicativo TRENDnet IPVIEW

- Aplicativo iOS™ e Android™ grátis
- Visualização do vídeo da câmera ao vivo em um dispositivo móvel
- Tira fotos
- Zoom Digital

Certificações

- CE
- FCC
- UL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP328PI
- Selo de Clima
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware de montagem da câmera