



Câmera de Rede Bullet Indoor/Outdoor 5MP H.265 WDR PoE IR

TV-IP1514PI (v1.0R)

- Fácil Instalação com Cloud P2P código QR
- Vídeo HD de 5MP (2592 x 1920) a 20 fps
- LEDs IR de visão noturna para visão noturna de até 30m (98 pés)
- Microfone embutido para áudio unidirecional
- Grau de proteção ip66 para uso externo
- Equilíbrio de imagem digital Wide Dynamic Range
- Economize no custo de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Gravação programável com detecção de movimento e alertas por e-mail
- Slot para cartão Micro SD (até 256GB)
- Aplicações móveis Sentinela iOS® e Android™ gratuitas
- Software Gratuito View Manager para PC
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)
- Fabricado em Taiwan

A Câmera de Rede Interna/Externa 5MP H.265 PoE IR Bullet da TRENDnet, modelo TV-IP1514PI, proporciona vigilância diurna e noturna com alcance de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Esta câmera de rede bullet permite vigilância durante todo o ano com uma caixa com classificação climática IP66 para suportar ambientes externos. Grava até 5MP de vídeo HD a 20fps em um formato de compressão H.265 com economia de espaço. Veja facilmente o vídeo ao vivo da câmera PoE de 5MP em seu dispositivo móvel usando nosso aplicativo móvel gratuito Sentinela ou em seu PC com nosso software gratuito View Manager de gerenciamento de câmera de vídeo.



Vigilância HD Visão Noturna

Visão noturna de até 30 metros de distância, com LEDs de visão noturna infravermelha (IR) que se ajustam dinamicamente conforme a necessidade.



Power over Ethernet (PoE)

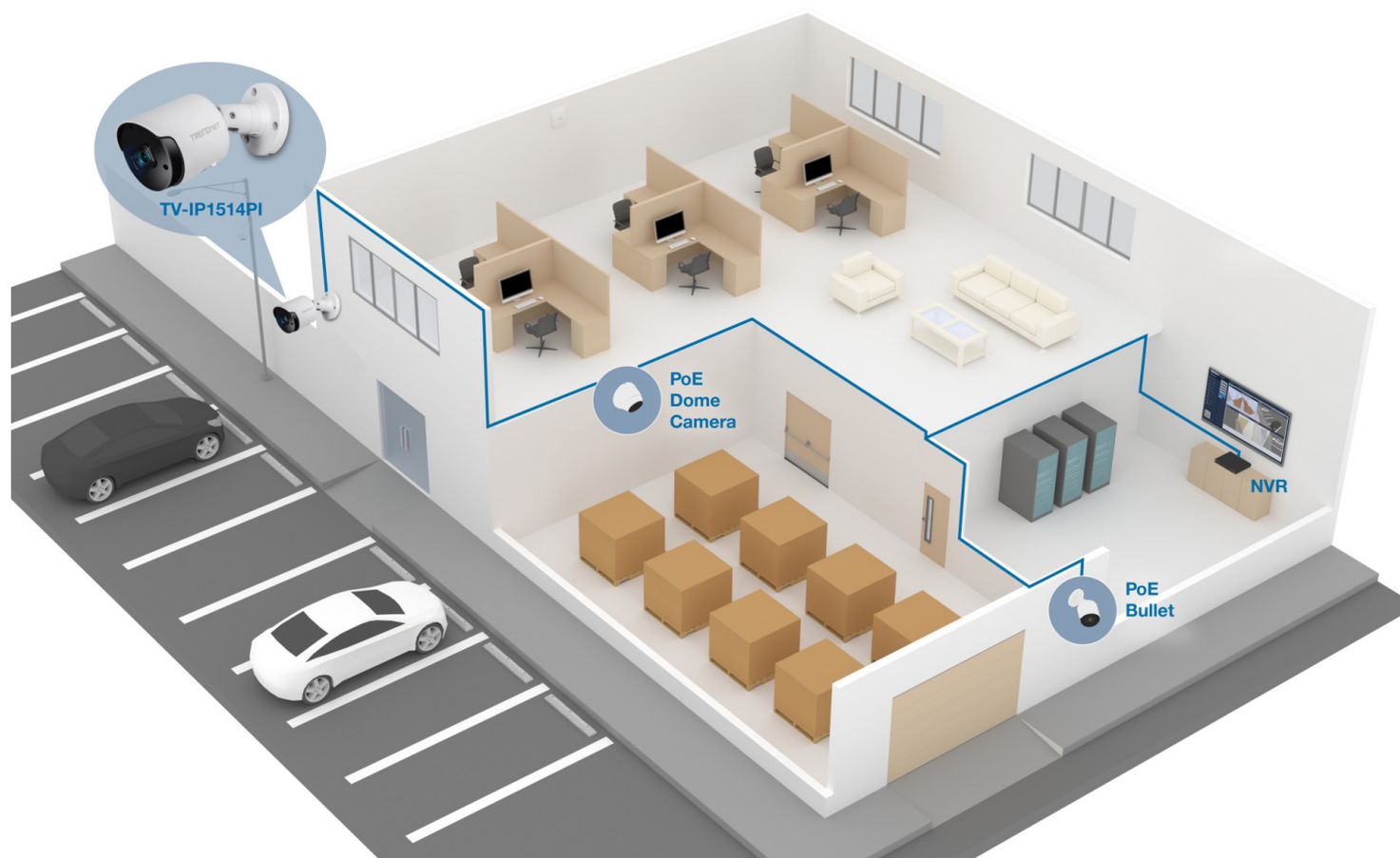
PoE oferece economia de custos e flexibilidade para instalar esta câmera PoE de visão noturna de 5MP até 100m (328 pés) do equipamento fonte PoE.



Adequado para exterior

Construída para ambientes externos com classificação climática IP66 e uma faixa de temperatura operacional de -30° - 50°C (-22° - 122°F).

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



5 Megapixel

Grava até 5MP de vídeo HD a 20fps no formato de compressão H.265 com economia de espaço.



Para ambientes Outdoor

Esta câmera de vigilância de 5MP apresenta uma caixa com classificação climática externa IP66



Reprodução avançada

Funcionalidade avançada de revisão de vídeo armazenado



Flexibilidade de Gravação

Defina horários personalizados usando modos de gravação contínuos (24/7) e baseados em eventos.



Aplicativos Gratuitos

Veja o vídeo ao vivo da câmera PoE de 5MP em um dispositivo móvel com aplicativos Sentinelá iOS® e Android™ gratuitos



Vigilância HD Visão Noturna

Os LEDs infravermelhos de visão noturna na câmera PoE de 5MP ajustam dinamicamente os LEDs infravermelhos (IR) baixando a intensidade IR quando os objetos estão próximos e aumentando a intensidade IR quando os objetos estão mais distantes. Visão noturna de até 30 metros (98 pés) de distância



Base de montagem ajustável

Base de montagem integrada totalmente ajustável na câmera PoE de 5MP proporciona flexibilidade de instalação



Detecção de movimento

Cria zonas de detecção de movimento personalizadas para gravar o vídeo e enviar notificações por e-mail quando uma zona é acionada.



PoE

Economize custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)



Armazenamento

Grava vídeo da câmera de 5 megapixels para um dispositivo de armazenamento em rede ou para um cartão Micro SD (até 256GB, não incluído)



Wide Dynamic Range (WDR)

O ajuste WDR melhora a qualidade da imagem e o foco quando a câmera é exposta a ambientes com iluminação de alto contraste, melhorando as áreas escuras da imagem para torná-las mais visíveis



Software suplementare

Software View Manager gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet



ONVIF

ONVIF Perfil S



ESPECIFICAÇÕES

Lente

- Distância focal: 3,6mm a F1.6
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2,7 "
- DWDR
- 3D DNR

Visualização

- Ângulo Horizontal: 81°
- Ângulo vertical: 56°
- Ângulo diagonal: 106°
- Pan manual: 0° a 360°
- Tilt manual: 0° a 80°
- Rotação da lente: 0° a 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.264
- MJPEG

Resolução

- Fluxo principal: H.265/H.264: 2592 x 1920 até 20fps
- Subfluxo: H.265/H.264/MJPEG: 1280 x 720 até 10fps
- Terceiro fluxo: H.265/H.264/MJPEG: 720 x 480 até 10fps

Hardware Padrão

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

Interface

- Porta 10/100Mbps PoE
- Slot para cartão Micro SD
- Tomada de alimentação
- Microfone embutido
- Botão de reinicialização

Interface de Gerenciamento

- Suporta Multi Línguas
- Configurações da imagem: Redução de ruído 3D, Brilho, Contraste de Tonalidade, Saturação, Nitidez, Valor de Exposição, Ganho Automático de Imagem, Switch Dia/Noite, WDR, Equilíbrio de Branco, Espelho, Flip, Modo Cor
- D-WDR melhora a qualidade de vídeo em iluminação diurna de alto contraste
- A Redução de Ruído 3D remove o ruído digital do sinal de vídeo
- Áudio: microfone embutido pode ser ativado e desativado
- Sobreposição de hora e data
- Gravação de vídeo: programada, detecção de movimento, e detecção de adulteração
- Detecção de movimento: defina áreas de detecção de movimento e sensibilidade ao 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
- Suporte a gerenciamento remoto

Slot micro SD

- Suporta Micro SD/SDHC/SDXC (não incluído)
- Até 128GB

Gabinete

- Classificação IP67

Protocolos de Rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SMB
- HTTP, HTTPS
- RTSP, RTP

Padrão de Conformidade

- ONVIF (Perfil S)

Dimensão

- 150 x 70 x 70mm (6 x 2,75 x 2,75 polegadas)

Peso

- 389g (0,86 oz.)

Temperatura de operação

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

Umidade

- Máx. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo máximo: 5W

Adaptador de alimentação (modelo opcional: 12VDC1A)

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

View Manager

- Suporta câmeras TRENDnet
- Reprodução da gravação
- Opções e modos de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows®

Aplicativo Sentinela

- Aplicativo iOS™ e Android™ grátis
- Visualize vídeo da câmera ao vivo
- Notificações via push
- Tire fotos e vídeos
- Reprodução

Certificações

- CE
- FCC
- UL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP1514PI
- Selo de Clima
- Guia de Instalação Rápida
- Hardware de montagem da câmera

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.