

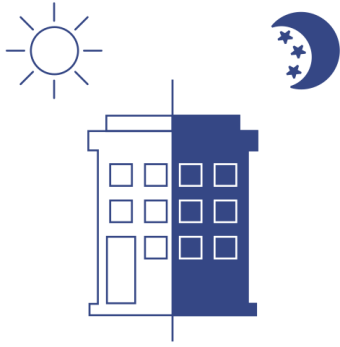


Câmera de Rede Interna/Externa 4MP H.265 PoE IR Dome

TV-IP1329PI (v1.0R)

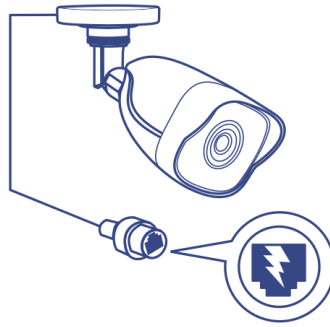
- Resoluções HD de 4MP a 20fps
- LEDs ocultos inteligentes para visão noturna de até 30m (98 pés)
- Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Balanceamento de Imagem de 120dB Wide Dynamic Range
- Programa de gravação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

As câmeras de rede Bullet e Dome IR de 4MP H.265 WDR PoE para área Interna/Externa da TRENDnet fornecem vigilância diurna e noturna com um alcance de visão noturna de até 30m (98 pés). Essas câmeras de rede compactas oferecem vigilância durante todo o ano, com um invólucro com classificação IP67 para suportar ambientes externos adversos. Grave vídeo HD de até 4MP a 20fps em um formato de compactação H.265 que economiza espaço. Configure e assista o vídeo ao vivo com software gratuito incluído e aplicativos móveis.



Vigilância HD Dia/Noite

O vídeo de 4MP com compressão H.265 e a visão noturna de 30m fornecem vigilância 24 horas. Os LEDs IR mascarados fornecem uma visão noturna oculta.



Power over Ethernet (PoE)

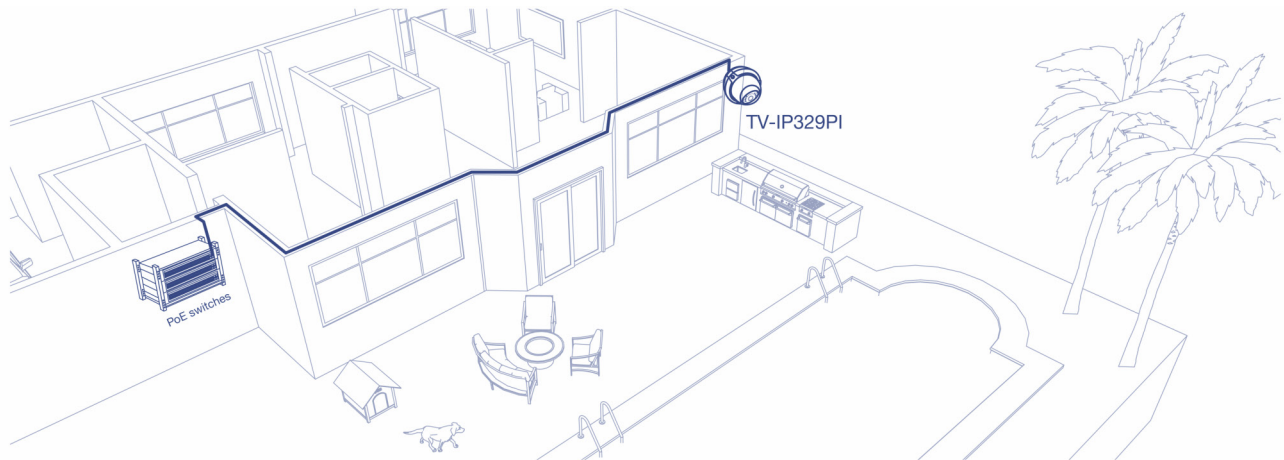
O PoE oferece economia de custos e flexibilidade para instalar a câmera de vigilância até 100m (328 pés) do seu equipamento PoE de origem.



Outdoor

Construído para ambientes externos com uma proteção climática IP67 e uma faixa de temperatura operacional de -30° – 60°C (-22° – 140°F).

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



4 Megapixel

Grave vídeo HD de até 4MP a 20fps no formato de compactação H.265 que economiza espaço



VISÃO NOTURNA

Os LEDs IR mascarados fornecem uma visão noturna oculta invisível ao olho humano, até 30m (98 pés)



Infra Vermelho Inteligente

O IR inteligente ajusta dinamicamente os LEDs IR, diminuindo a intensidade de IV quando os objetos estão próximos e aumentando a intensidade de IV quando os objetos estão mais distantes.



PoE

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



Pronta para Exterior

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Base de montagem ajustável

A base de montagem integrada é totalmente ajustável e fornece flexibilidade de instalação



Detector de Movimento

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



Detecção de Violação

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



Wide Dynamic Range (WDR)

A configuração WDR ajustável de 120dB melhora a qualidade da imagem e o foco quando a câmera IP é exposta a ambientes de iluminação de alto contraste, aprimorando as áreas escuras da imagem para torná-las mais visíveis



Flexibilidade de Gravação

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



ONVIF

Compatível com ONVIF Perfil S e Perfil G



Software VMS Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet



Aplicativos Gratuitos

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

ESPECIFICAÇÕES

Lente

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

Visualização

- Ângulo Horizontal: 77°
- Pan manual: 0° a 355°
- Tilt manual: 0° a 70°

Iluminação mínima

- IV desligado: 0,01 lux
- IV ligado: 0,08 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: 640 x 480 até 30 fps
- Terceiro stream: H.265/H.264: 1280 x 720 até 10 fps

Normas de hardware

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

Interface do dispositivo

- Porta 10/100Mbps PoE
- Tomada de alimentação

Gabinete

- Classificação IP67
- Resistente à impacto

Padrão de Conformidade

- ONVIF (Perfil S, Perfil G)

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

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
- Gravação: para computador ou compartilhamento SAMBA
- 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 de até 1280 x 720), Internet Explorer® (resolução de exibição ao vivo de até 2560 x 1440)

Dimensão

- 113 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 in.)

Peso

- 580 g (1,275 lb)

Temperatura de operação

- -30° – 60° C (-22° – 140° 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

TRENDnet Mira VMS

- Suporta câmeras TRENDnet
- Definir as opções de gravação (detecção de movimento, horário, disparador do evento)
- Pesquisar e reproduzir
- Modos e opções de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows® e Mac®

TRENDnet Mira App

- Aplicativo iOS™ e Android™ grátis
- Visualize vídeo da câmera ao vivo
- Notificações via push
- Tire fotos e vídeos
- Playback
- Compartilhe a visualização ao vivo com familiares ou amigos

Certificações

- CE
- FCC
- UL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP1329PI
- Selo de Clima
- Guia de Instalação Rápido
- 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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

A TRENDnet é uma marca registrada. Outras marcas e nomes de produtos são marcas dos seus respectivos titulares. A informação fornecida neste documento pertence aos produtos da TRENDnet e está sujeita a modificação a qualquer momento, sem aviso. Para informação mais recente de produtos por favor visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos os direitos reservados.

Atualizado: 7/10/2020