



Câmera de Rede Dome Indoor/Outdoor 2MP H.265 WDR PoE IR

TV-IP327PI (v1.0R)

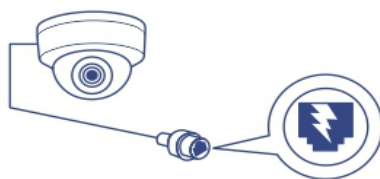
- Vídeo HD de 2MP (1920 x 1080) a 30 fps
- Smart LEDs encobertos para visão noturna de até 30 metros (98 pés)
- Classificação Outdoor IP67
- Design Resistente à impactos
- Balanceamento de Imagem de 120dB Wide Dynamic Range
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Programa de gravação de detecção de movimento e alertas por e-mail
- Slot para cartão MicroSD (até 128GB)
- Aplicativos móveis gratuitos para iOS® e Android™

A Câmera de Rede Indoor/Outdoor 2MP H.265 WDR PoE IR Dome da TRENDnet, modelo TV-IP327PI, oferece vigilância diurna e noturna com uma faixa de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Esta câmera de rede IR Dome oferece vigilância durante todas as estações do ano com um gabinete com classificação IP67 para suportar ambientes externos. Grava até 2MP 1080p de vídeo HD a 30 fps em um formato de compressão H.265 para maior economia de espaço. Veja vídeos ao vivo com software complementar incluído e aplicativos para dispositivos móveis.



Vigilância HD Dia/Noite

Com vídeo de 2MP em compressão H.265 e visão noturna de 30m (98 pés) fornece vigilância 24 horas.



Power over Ethernet (PoE)

O PoE oferece economia de custos e a flexibilidade para instalar esta câmera dome IR outdoor até 100m (328 pés) do equipamento PoE.



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



- 1 2 Megapixel
- 2 IR inteligente
- 3 Pan/Tilt Fixos
- 4 Classificação IP67
- 5 Resistente à impacto
- 6 Tomada de alimentação
- 7 Porta 10/100Mbps PoE



2 Megapixel

Grave até 2MP (1920 x 1080) Vídeo HD a 30 fps no formato de compressão H.265



Visão Noturna Secreta

LEDs de infravermelho mascarados fornecem uma visão secreta durante a noite de até 30 metros (98 pés) de distância.



PoE

Economize em custos de instalação com o Power over Ethernet (PoE)



Adequado para exterior

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Pan/Tilt Fixos

Pan e Tilt Manuais



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.



Lentes Rotativas

Lentes rotativas para aplicações de montagem em parede



Detector de Movimento

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



Armazenamento

Gravação de vídeo para um dispositivo de armazenamento de rede ou para um cartão Micro SD (até 128GB, vendido separadamente)



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



Wide Dynamic Range (WDR)

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



Deteção de Violação

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



Resistente a Vandalismo

Gabinete resistente a impacto



ONVIF

Certificado ONVIF Profile S



Aplicativos Gratuitos

Visualização de vídeo ao vivo em um dispositivo móvel com aplicativos iOS® e Android™ grátis



Software Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet

Especificações

Lente	<ul style="list-style-type: none"> Distância focal: 4mm a F1.2 Sensor: 1/2,8" sensor CMOS Zoom Digital: 4x WDR: 120dB
Visualização	<ul style="list-style-type: none"> Ângulo Horizontal: 86° Pan manual: 0° a 355° Tilt manual: 0° a 75° Rotação da lente: 0° a 355°
Iluminação mínima	<ul style="list-style-type: none"> IR desligado: 0.01 lux IR ligado: 0 lux Distância do Infravermelho: 30m (98 pés) Comprimento de onda do LED Infravermelho: 850nm
Compressão	<ul style="list-style-type: none"> H.265+ / H.265 H.264+ / H.264 MJPEG
Resolução	<ul style="list-style-type: none"> Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080 até 30 fps Fluxo secundário: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 até 30 fps Terceiro stream: H.265/H.264: 1920 x 1080 até 10 fps
Hardware Padrão	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af
Interface	<ul style="list-style-type: none"> Porta 10/100Mbps PoE Slot para cartão Micro SD Tomada de alimentação Botão de reinicialização
Slot micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Suporta Micro SD/SDHC/SDXC (não incluído) Até 128GB
Gabinete	<ul style="list-style-type: none"> Classificação IP67 Resistente à impacto
Protocolos de Rede	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> ONVIF (Perfil S, Perfil G), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensão	<ul style="list-style-type: none"> 110 x 110 x 82.5 mm (4,4 x 4,4 x 3,2 pol.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 500 g (1,1 lb)
Temperatura de operação	<ul style="list-style-type: none"> -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Umidade	<ul style="list-style-type: none"> Máx. 95% sem condensação
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: PoE Consumo: Max. 9W

Adaptador de alimentação (modelo opcional: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: 100 a 240V AC, 50/60 Hz Saída: 12V DC, 1A, fonte de alimentação externa
Interface de Gerenciamento	<ul style="list-style-type: none"> 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™, Firefox®, Internet Explorer® ou Safari® (resolução de exibição ao vivo até 1920 x 1080)
Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> 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® 2012, 2008
Aplicativo TRENDnet IPVIEW	<ul style="list-style-type: none"> Aplicativo iOS® e Android™ grátis Visualização do vídeo da câmera ao vivo em um dispositivo móvel Tira fotos Zoom
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC UL
Garantia	<ul style="list-style-type: none"> 3 anos

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TV-IP327PI
- Selo de Clima
- Chave Allen Torx
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware de montagem da câmera

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: 4/19/2018