



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

TV-IP326PI (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
- 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 Bullet da TRENDnet, modelo TV-IP326PI, oferece vigilância diurna e noturna com uma faixa de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Esta câmera de rede IR Bullet 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 flexibilidade para instalar esta câmera bullet IR 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 Classificação IP67
- 4 Slot para cartão Micro SD
- 5 Botão de reinicialização
- 6 Tomada de alimentação
- 7 Porta 10/100Mbps PoE
- 8 Base de montagem ajustável



2 Megapixel

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



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



Detecção de Violação

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



Visão Noturna Secreta

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



Flexibilidade de Gravação

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



Base de montagem ajustável

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



PoE

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



Reprodução Avançada

Funcionalidade avançada de revisão de vídeo armazenado



ONVIF

Certificado ONVIF Profile S



Adequado para exterior

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Armazenamento

Grava vídeo em um dispositivo de armazenamento em rede ou em um cartão Micro SD (até 128 GB não incluído).



Aplicativos Gratuitos

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



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.



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



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°
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
Braço de montagem ajustável manual de 3 eixos	<ul style="list-style-type: none"> • Pan: 0° à 360° • Tilt: 0° à 90° • Rotação: 0° à 360°
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
Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado ONVIF (Profile S, Profile G)
Dimensão	<ul style="list-style-type: none"> • 155 x 70 x 70 mm (6,1 x 2,75 x 2,75 pol.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 400 g (0,9 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. 7,5W

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-IP326PI
- Selo de Clima
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware de montagem da câmera