

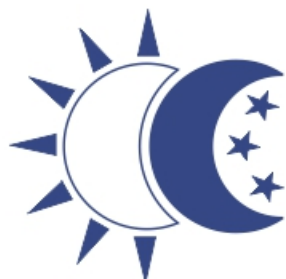


Câmera de Rede Bullet Indoor/Outdoor 8MP 4K H.265 WDR PoE IR

TV-IP318PI (v1.0R)

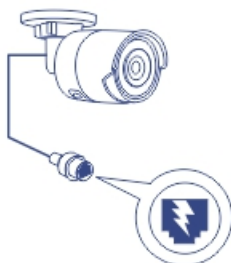
- Vídeo 8MP 4K UHD (3840 x 2160) a 20 fps
- Smart LEDs encobertos para visão noturna de até 30 metros (98 pés)
- Classificação Outdoor IP67
- Balanceamento de Imagem de 120dB Wide Dynamic Range
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Programa de gravação de detecção de movimento e alertas por e-mail
- Slot para cartão MicroSD (até 128GB)
- Aplicativos móveis gratuitos para iOS® e Android™

A câmera de rede Bullet Indoor/Outdoor 8MP 4K H.265 WDR PoE IR da TRENDnet, modelo TV-IP318PI, oferece vigilância diurna e noturna com uma faixa de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Esta câmera de rede bullet IR possui gabinete com proteção IP67 para suportar ambientes hostis. Grave vídeos com até 8MP 4K UHD a 20 fps em um formato de compressão H.265 para economia de espaço. Veja vídeos ao vivo com software e aplicativos para celular gratuitos.



Vigilância HD Dia/Noite

Com vídeo de 8MP em compressão H.265 e visão noturna de 30m, oferece vigilância 24 horas por dia. Os LEDs de infravermelho encobertos fornecem visão noturna secreta, invisível ao olho humano.



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 8 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



8 Megapixel

Grave vídeos de até 8MP 4K UHD (3840 x 2160) a 20 fps no formato de compressão H.265 para economia de espaço



Visão Noturna

LEDs de infravermelho encobertos fornecem uma visão noturna secreta, invisível ao olho humano, de até 30 metros (98 pés)



IR 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

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



Base de montagem ajustável

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



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 reprodução de vídeos arquivados na câmera



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



Deteção 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 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



Flexibilidade de Gravação

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



ONVIF/PSIA

ONVIF Perfil S, Perfil G e PSIA compatível



Software Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet



Aplicativos Gratuitos

Vídeo ao vivo para um dispositivo móvel com aplicativos iOS® e Android™ gratuitos

Especificações

Lente	<ul style="list-style-type: none"> • Distância focal: 2,8mm a F1.2 • Sensor: Sensor CMOS de 1/2.5 " • Zoom Digital: 4x • WDR: 120dB
Visualização	<ul style="list-style-type: none"> • Ângulo Horizontal: 102° • Pan: 0° à 360° • Tilt: 0° à 90° • Rotação: 0° à 360°
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 IR: 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: 3840 x 2160 até 20 fps • Fluxo secundário: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 até 30 fps • Terceiro stream: H.265/H.264: 1280 x 720 até 30 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
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"> • 155 x 70 x 70 mm (6,1 x 2,75 x 2,75 pol.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 400g (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

Especificações

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 Supplement Light (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 vídeo: defina máscaras de vídeo 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 3840 x 2160)
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
Garantia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 anos