



Vigilância HD Dia/Noite

Com vídeo de 4MP em compressão H.265 e visão noturna de 30m, oferece vigilância 24 horas por dia.



Power over Ethernet (PoE)

PoE oferece economias de custos e a flexibilidade para instalar esta câmera de rede outdoor até a 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 4 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



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

TV-IP314PI (v2.0R)

- Vídeo em 4MP HD (2560 x 1440) 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 Bullet Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR, Indoor/Outdoor, da TRENDnet, modelo TV-IP314PI, oferece vigilância diurna e noturna com uma faixa de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Esta câmera de rede oferece vigilância durante todo o ano com gabinete com classificação IP67 para suportar ambientes externos. Grava até 4MP 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.



4 Megapixel

Grave até 4MP (2560 x 1440) Vídeo HD a 30 fps no formato de compressão H.265



Base de montagem ajustável

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



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.



Visão Noturna Secreta

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



Armazenamento

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



Flexibilidade de Gravação

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



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.



Reprodução Avançada

Funcionalidade avançada de revisão de vídeo armazenado



ONVIF

ONVIF Profile S, Profile G, PSIA, CGI e compatível com ISAPI



PoE

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



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



Software Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet



Outdoor

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Detecção de Violação

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



Aplicativos Gratuitos

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

Especificações

Lente	<ul style="list-style-type: none"> Distância focal: 4mm a F1.2 Sensor: 1/3" sensor CMOS Zoom Digital: 4x WDR: 120dB 	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
Visualização	<ul style="list-style-type: none"> Ângulo Horizontal: 78° 	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 Deteção 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 até 1280 x 720), Internet Explorer® ou Safari® (resolução de exibição ao vivo até 2560 x 1440)
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 	Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> Suporta até 32 câmeras TRENDnet Suporte a múltiplos idiomas Definir as opções de gravação (deteção de movimento, horário, disparador do evento) Pesquisar e reproduzir Modos e opções de visualização personalizados Compatibilidade: Windows® 10, 8,1, Windows Server® 2012, 2008
Compressão	<ul style="list-style-type: none"> H.265+ / H.265 H.264+ / H.264 MJPEG 	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
Resolução	<ul style="list-style-type: none"> Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 até 30 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 	Certificações	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC UL
Hardware Padrão	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af 	Garantia	<ul style="list-style-type: none"> 3 anos
Interface	<ul style="list-style-type: none"> Porta 10/100Mbps PoE Slot para cartão Micro SD Tomada de alimentação Botão de reinicialização 	CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Slot micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Suporta Micro SD/SDHC/SDXC (não incluído) Até 128GB 	<ul style="list-style-type: none"> TV-IP314PI Selo de Clima Guia de Instalação Rápido Hardware de montagem da câmera 	
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 		
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"> 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 		