

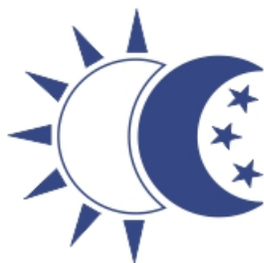


Câmera de Rede Indoor/Outdoor 5MP H.265 WDR PoE IR Melhorado

TV-IP313PI (v1.0R)

- Vídeo HD de 5MP (2944 x 1656) a 20 fps
- LEDs IR Melhorados para visão noturna de longo alcance, até 80 metros (262 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 5MP H.265 WDR PoE e IR avançado da TRENDnet, modelo TV-IP313PI, oferece vigilância diurna e noturna com uma faixa de visão noturna de até 80 metros (262 pés). O IR Melhorado usa LEDs infravermelhos de alta eficiência energética para produzir um campo de iluminação de visão noturna equilibrado e reduz a exposição excessiva do objeto próximo. Esta câmera de rede, com gabinete com classificação IP67, permite o uso em ambientes internos e externos. Grava vídeos HD de até 5MP e 20 fps com um formato de compressão H.265 para economia de espaço. Veja vídeos ao vivo com o software complementar incluído e aplicativos para dispositivos móveis.



Vigilância HD Dia/Noite

Com vídeo de 5MP em compressão H.265 e visão noturna de 80m, oferece vigilância 24 horas por dia.



Outdoor

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



Visão Noturna avançada

Os LEDs IR Melhorados oferecem visão noturna de longo alcance e reduzem significativamente a exposição excessiva do objeto próximo - comum com LEDs infravermelhos padrão.

Projeto de rede



- 1 Base de montagem ajustável
- 2 Porta PoE
- 3 Porta de energia (Opcional, o adaptador de potência não está incluído)
- 4 Classificação IP67
- 5 Quebra-sol ajustável
- 6 LEDs IR Melhorados



5 Megapixel

Grave até 5MP (2944 x 1656) Vídeo HD a 20 fps no formato de compressão H.265



IR Melhorado para Visão Noturna

Os LEDs IR Melhorados oferecem visão noturna de longo alcance, até 80m (262 pés), e reduzem significativamente a exposição excessiva do objeto próximo - comum com LEDs infravermelhos padrão.



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



Reprodução Avançada

Funcionalidade avançada de revisão de vídeo armazenado



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



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 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: Sensor CMOS de 1/2.9 " • Zoom Digital: 4x • WDR: 120dB
Visualização	<ul style="list-style-type: none"> • Ângulo Horizontal: 63.5° • 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: 80m (262.5 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: 2944 x 1656 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"> • 300 x 105 x 105mm (11,8 x 4,1 x 4,1 pol.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 1,2 kg (2,64 libras)
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. 12,5W
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

Especificações

<p>Interface de Gerenciamento</p>	<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 2944 x 1656)
<p>Software TRENDnetVIEW EVO</p>	<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
<p>Aplicativo TRENDnet IPVIEW</p>	<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
<p>Certificações</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
<p>Garantia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 anos
<p>Packaging Contents</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TV-IP313PI • Selo de Clima • Quick Installation Guide • Hardware de montagem da câmera