



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

TV-IP1313PI (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-IP1313PI, 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

CARACTERÍSTICAS



5 Megapixel

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



Adequado para exterior

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Reprodução Avançada

Funcionalidade avançada de revisão de vídeo armazenado



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



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.



Base de montagem ajustável

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



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



Flexibilidade de Gravação

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



Aplicativos Gratuitos

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



PoE

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



Armazenamento

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



Deteção de Violação

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



ONVIF

ONVIF Perfil S e Perfil G

ESPECIFICAÇÕES

Lente

- Distância focal: 4mm a F1.2
- Sensor: 1/2,9" sensor CMOS
- Zoom Digital: 4x
- WDR: 120dB

Visualização

- Ângulo Horizontal: 63,5°
- Pan: 0° à 360°
- Tilt: 0° à 90°
- Rotação: 0° à 360°

Iluminação mínima

- IR desligado: 0.01 lux
- IR ligado: 0 lux
- Distância do Infravermelho: 80m (262,5 pés)
- Comprimento de onda do LED Infravermelho: 850nm

Compressão

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Resolução

- Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2944 x 1656 até 20fps
- 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

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interface

- Porta 10/100Mbps PoE

Slot para Cartão Micro SD

- Tomada de alimentação
- Botão de reinicialização
- Slot micro SD
- Suporta Micro SD/SDHC/SDXC (não incluído)
- Até 128GB

Estrutura

- CLASSIFICAÇÃO IP67

Protocolos de Rede

- 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

- ONVIF (Perfil S, Perfil G)

Interface de Gerenciamento

- Suporte multi-idiomas: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol e Português
- Configurações de imagem: Brilho, Contraste, Saturação, Nitidez, Tempo de exposição, Ganho de imagem, Chave Dia/Noite. Luz de suplemento inteligente (Smart IR), BLC, WDR, Balanço de Branco, Redução de Ruído Digital, Espelho, Girar, 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 de até 1280 x 720), Internet Explorer® (resolução de exibição ao vivo de até 2944 x 1656)

Dimensão

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 polegadas)

Peso

- 580 g (1,275 lb)

Temperatura de operação

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Umidade

- Máx. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo: Max. 12,5W

Adaptador de alimentação (modelo opcional: 12VDC1A)

- Entrada: 100 a 240V AC, 50/60 Hz
- Saída: 12V DC, 1A, fonte de alimentação externa

TRENDnet Mira VMS

- Suporta câmeras TRENDnet
- Definir as opções de gravação (detecção de movimento, horário, disparador do evento)
- Pesquisar e reproduzir
- Modos e opções de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows® e Mac®

TRENDnet Mira App

- Aplicativo iOS™ e Android™ grátis
- Visualize vídeo da câmera ao vivo
- Notificações via push
- Tire fotos e vídeos
- Playback
- Compartilhe a visualização ao vivo com familiares ou amigos

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP1313PI
- Selo de Clima
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware de montagem da câmera

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.

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: 6/29/2020