



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

TV-IP1315PI (v1.0R)

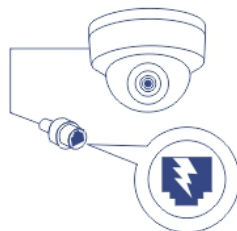
- Resolução HD de 4MP a 30fps
- LEDs ocultos inteligentes para visão noturna de até 30m (98 pés)
- Classificação Outdoor IP67
- Balanceamento de Imagem de 120dB Wide Dynamic Range
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Programa de gravação de detecção de movimento e alertas por e-mail
- Slot para cartão MicroSD (até 128GB)
- Aplicativos móveis gratuitos para iOS[®] e Android[™]

As câmeras de rede Bullet e Dome IR de 4MP H.265 WDR PoE para área interna/externa da TRENDnet fornecem vigilância diurna e noturna com um alcance de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Essas câmeras IP compactas de 4MP oferecem vigilância durante todo o ano com gabinetes com classificação climática IP67 para suportar ambientes externos adversos. Grave vídeo HD de até 4 MP a 30 fps em um formato de compactação H.265 que economiza espaço. Configure e assista ao vídeo ao vivo nessas câmeras IP de 4MP com software e aplicativos móveis incluídos.



Vigilância HD Dia/Noite

O vídeo de 4 MP na compressão H.265 e a visão noturna de 30m fornece vigilância 24 horas. Os LEDs IR mascarados fornecem uma visão noturna oculta.



Power over Ethernet (PoE)

PoE oferece economia de custos e flexibilidade para instalar esta câmera IP de visão noturna de 4MP até 100m (328 pés) do equipamento de origem PoE.



Pronta para Exterior

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 Smart IR
- 3 Fixed Pan/Tilt
- 4 IP67 weather rated
- 5 Impact resistant
- 6 Power jack
- 7 10/100Mbps PoE port

CARACTERÍSTICAS



4 Megapixel

Grave vídeo HD de até 4MP a 30 fps no formato de compactação H.265, que economiza espaço.



Visão Noturna

Os LEDs infravermelhos mascarados na câmera IP de 4MP oferecem uma visão noturna secreta invisível ao olho humano, até 30m (98 pés)



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.



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

Grave vídeo da câmera IP de 4MP em um dispositivo de armazenamento em rede ou em um cartão Micro SD (até 128GB vendidos separadamente)



Reprodução Avançada

Funcionalidade avançada de revisão de vídeo armazenado



Detector de Movimento

Crie zonas personalizadas de detecção de movimento para gravar vídeo na câmera IP de 4MP e enviar notificações por email quando uma zona é acionada



Deteção de Violação

Crie zonas personalizadas de detecção de adulteração para enviar uma notificação por email quando a visão da câmera IP estiver obstruída



Wide Dynamic Range (WDR)

A configuração WDR ajustável de 120dB melhora a qualidade da imagem e o foco quando a câmera IP é exposta a ambientes de iluminação de alto contraste, aprimorando 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

ONVIF Perfil S e Perfil G



Software VMS Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet



Aplicativos Gratuitos

Vídeo ao vivo da câmera IP de 4MP para um dispositivo móvel com aplicativos iOS® e Android™ gratuitos

ESPECIFICAÇÕES

Lente

- Distância focal: 4mm a F1.2
- Sensor: Sensor CMOS de 1 / 2.8"
- Zoom Digital: 4x
- WDR: 120dB

Visualização

- Ângulo Horizontal: 86°
- Pan manual: 0° a 355°
- Tilt manual: 0° a 75°
- Rotação da lente: 0° a 355°

Iluminação mínima

- IR desligado: 0.01 lux
- IR ligado: 0 lux
- Distância do Infravermelho: 30m (98 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: 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

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

Gabinete

- Classificação IP67
- Resistente à impacto

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), PSIA, CGI, ISAPI

Dimensão

- 110 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 pol.)

Peso

- 500g (1,1 lb)

Temperatura de operação

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Umidade

- Máx. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo: Max. 9W

Adaptador de alimentação (modelo opcional: 12VDC1A)

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

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, 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™ ou Firefox® (resolução de exibição ao vivo até 1280 x 720), Internet Explorer® (resolução de exibição ao vivo até 2560 x 1440)

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
- UL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP1315PI
- Selo de Clima
- Chave Allen Torx
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware de montagem da câmera