

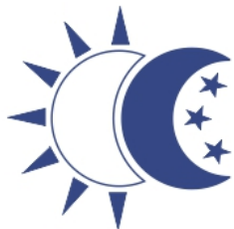


Câmera de Rede Bullet Indoor / Outdoor 8MP 4K H.265 WDR PoE IR

TV-IP1318PI (v1.0R)

- Vídeo UHD 4K de 8MP (3840 x 2160) a 15 fps
- 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 Câmera de Rede Bullet e Dome Interior/Exterior de 8MP 4K H.265 WDR PoE IR da TRENDnet fornecem vigilância diurna e noturna com um alcance de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Essas compactas câmeras IP 4K oferecem vigilância durante todo o ano com uma caixa com classificação climática IP67 para suportar ambientes externos adversos. Com essas câmeras IP 4K, os usuários podem gravar vídeos UHD 4K de até 8MP a 15 fps em um formato de compactação H.265 que economiza espaço. Configure e assista o vídeo ao vivo com software incluído e aplicativos móveis gratuitos.



Vigilância HD Dia/Noite

O vídeo de 8 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)

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



Pronta para Exterior

Construída para ambientes externos, a câmera IP 4K possui uma classificação 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

CARACTERÍSTICAS



8 Megapixel

Grave até 8MP (3840 x 2160) Vídeo HD a 15 fps no formato de compressão H.265



Visão Noturna

Os LEDs IR mascarados da câmera IP 4K oferecem uma visão noturna oculta invisível ao olho humano, até 30m (98 pés)



Infra Vermelho Inteligente

O IR inteligente ajusta dinamicamente os LEDs IR, diminuindo a intensidade do IR quando os objetos estão próximos à câmera IP 4K e aumentando a intensidade do IR quando os objetos estão mais distantes da câmera IP 4K



PoE

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



Outdoor

Gabinete com classificação de tempo IP67 para ambientes ao ar livre



Base de montagem ajustável

A base de montagem integrada totalmente ajustável fornece flexibilidade de instalação para esta câmera IP 4K



Armazenamento

Grave vídeo em um dispositivo de armazenamento em rede ou em um cartão Micro SD (até 128 GB vendidos separadamente)



Reprodução Avançada

A câmera IP 4K possui funcionalidade avançada de reprodução de vídeo arquivado na câmera



Detector de Movimento

Crie zonas de detecção de movimento personalizadas para enviar e-mails de notificações 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

ONVIF Perfil S e Perfil G



Software VMS Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar câmeras TRENDnet



Aplicativos Gratuitos

Veja vídeo ao vivo da câmera IP 4K em um dispositivo móvel com aplicativos iOS® e Android™ gratuitos

ESPECIFICAÇÕES

Lente

- Distância focal: 2,8mm a F1.2
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.5 "
- Zoom Digital: 4x
- WDR: 120dB

Visualização

- Ângulo Horizontal: 102°
- 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: 30m (98 pés)
- Comprimento de onda IR: 850nm

Compressão

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

Resolução

- Fluxo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 até 15 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

- 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

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

- 155 x 70 x 70 mm (6,1 x 2,75 x 2,75 pol.)

Peso

- 400g (0,9 lb)

Temperatura de operação

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Umidade

- Máx. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo: Max. 7,5W

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 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® (resolução de exibição ao vivo até 2944 x 1656)

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-IP1318PI
- Selo de Clima
- Chave Allen Torx
- Guia de Instalação Rápido
- Hardware de montagem da câmera