



Câmera de Rede Indoor 2 MP 1080p WDR Mini Pan / Tilt PoE IR

TV-IP410PI (v1.0R)

- Resolução de 2 MP 1080p HD
- Visão noturna de até 10 m (32.8 pés)
- Aumenta a eficiência da largura de banda com a compactação de vídeo H.264+
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Balanceamento de imagem Digital Wide Dynamic Range
- Programa de gravação de detecção de movimento e alertas por e-mail
- Slot para cartão MicroSD (até 128 GB)
- Suporta ONVIF e IPv6
- Aplicativos móveis gratuitos para iOS® e Android™

A câmera de rede Indoor de 2 MP, 1080p, WDR. Mini Pan / Tilt da TRENDnet, modelo TV-IP410PI, fornece vigilância dia / noite com visão noturna de até 10 metros (32.8 pés.). Esta mini câmera de rede com pan / tilt e WDR (Wide Dynamic Range) ajustável, melhora a qualidade da imagem e clareza quando exposta a ambientes de iluminação de alto contraste. Gravação de vídeo de 1080p (1920 x 1080) a 30 fps em formato de compactação H.264+. Gerencie até 32 câmeras TRENDnet com software complementar incluído e aplicativos para dispositivos móveis.



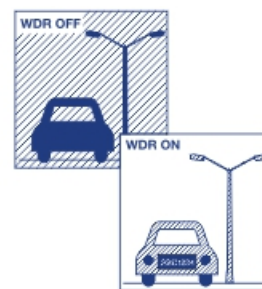
Pan / Tilt

Pan de 180° e Tilt de 75° motorizados, oferece maior visibilidade do ambiente e pode ser controlada remotamente através da Internet.



Power over Ethernet (PoE)

PoE oferece economia de custos e flexibilidade para instalar esta mini câmera pan/tilt no local desejado.



Wide Dynamic Range (WDR)

Balanceamento de imagem WDR (wide dynamic range) ajustável, melhora a qualidade e a clareza da imagem quando exposta a ambientes de iluminação de alto contraste.

Projeto de rede



- 1 Tomada de alimentação opcional
- 2 Porta 10/100 Mbps PoE
- 3 Pan / Tilt motorizados
- 4 LEDs IR
- 5 Slot para cartão Micro SD



2 Megapixel

Grava vídeo 1080p (1920 x 1080) a 30 fps com uma economia de espaço pelo formato de compressão H.264



Visão Noturna

Visão noturna de até 10 m (32.8 pés)



Infra Vermelho Inteligente

Ajuste LED IR dinâmico, otimiza a visibilidade noturna variando a intensidade com base na distância do objeto



PoE

Economize no custo de instalação com Power over Ethernet (PoE)



Armazenamento

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



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.



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

D-WDR ajustável melhora a qualidade da imagem e clareza quando uma câmera é exposta a ambientes de iluminação de alto contraste, melhorando as áreas escuras da imagem para torná-los mais visíveis.



Flexibilidade de Gravação

Defina horários personalizados utilizando modos de gravação com base (24 / 7) e / ou eventos contínuos.



IPv6

Suporte a IPv6



ONVIF / PSIA

ONVIF Perfil S, Perfil G e PSIA compatível



Software Gratuito

Software pro-grade gratuito para gerenciar até 32 câmeras TRENDnet



Aplicativos Gratuitos

Vídeo ao vivo para dispositivo móvel com aplicativos gratuitos para iOS® e Android™

Especificações

Câmara

- Distância focal: 2,8 a F2.0
- Sensor: Sensor CMOS de 1 / 2.8 "
- DNR: 3D DNR
- WDR: 120 dB
- Montagem: M12

Ângulo de visão

- 109.4°

Rotação Pan/Tilt

- Pan: -90 ~ 90°
- Tilt: 0 ~ 75°

Iluminação mínima

- IR desligado: 0.01 lux
- IR ligado: 0 lux
- 10m de distância
- Comprimento de onda IR: 850nm

Resolução

- H.264/H.264+: 1920 x 1080 até 25 fps
- H.264/MJPEG: 640 x 360 até 30 fps

Hardware Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

Interface

- Porta 10/100 Mbps PoE
- Slot para cartão Micro SD
- LEDs IR
- Tomada de alimentação

Slot micro SD

- Suporta Micro SD/SDHC/SDXC
- Até 128GB

Protocolos de Rede

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP
- ONVIF Perfil S, Perfil G, PSIA

Dimensão

- 120 x 87 mm (4,7 x 3,4 pol.)

Peso

- 500 g (1 lb)

Temperatura de operação

- -10 – 40 °C (-14 – 104 °F)

Umidade

- Máx. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo: 5W média. (7W IR ligado, 9W P/T ligado)

Alimentação (adaptador de alimentação não incluído)

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
- Saída: 12 V DC, 1 A, fonte de alimentação externa (para instalações não-PoE)

Interface de Gerenciamento

- Suporte multi-idiomas: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol e Português
- Filtro de endereço IP
- Priorização de tráfego QoS
- Hora, data e sobreposição de texto
- Configurações de imagem: brilho, contraste, matiz, nitidez, Denoise 3D, tempo do obturador, sense-up, saturação, AGC (controle automático de ganho), flip, modo dia/noite, balanço de brancos
- D-WDR melhora a qualidade de vídeo na iluminação diurna de alto contraste
- A redução de ruído digital 2D aprimoram a qualidade da visão noturna
- Gravação: para computador, NAS, SAMBA ou através de software
- Gravação de vídeo: programada, detecção de movimento, detecção de som 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 de até 3 áreas
- Função de detecção de adulteração: notificação por e-mail, FTP, alarme, cartão SD ou servidor

Samba se o campo de visualização escurecer repentinamente

- Fallback de desconexão de rede: configure para salvar vídeos no cartão Micro SD (vendido separadamente) se a conexão com a rede for interrompida
- Instantâneo: instantâneo em tempo real, detecção de som e detecção de movimento
- Serviços DNS dinâmicos suportados: dyn.com, no-ip.com e iptecno.com
- Configurações de controle: máximo de 21 contas de usuário
- Suporta gerenciamento remoto
- Navegadores compatíveis: Chrome™ ou Firefox® (resolução de exibição ao vivo até 640 x 360), Internet Explorer® ou Safari® (resolução de exibição ao vivo até 1920 x 1080)

Software TRENDnetVIEW EVO

- 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

Aplicativo TRENDnet IPVIEW

- Aplicativo iOS® e Android™ grátis
- Visualização do vídeo da câmera ao vivo em um dispositivo móvel
- Tira fotos
- Zoom

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP410PI
- Guia de Instalação Rápida
- CD-ROM (Utilitário, Software e Guia do usuário)
- Hardware de montagem da câmera

