



Câmera de Rede Indoor / Outdoor 2MP 1080p Varifocal PoE IR

TV-IP340PI (v1.0R)

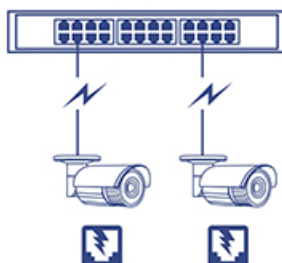
- Resolução de 2MP 1080p HD
- Classificação Outdoor IP66
- Lentes Varifocal ajustável de 2,8 - 12 milímetros lente e zoom manual
- Reduz os custos de instalação com Power over Ethernet (PoE)
- Balanceamento de imagem Digital Wide Dynamic Range
- Programa de gravação de detecção de movimento e alertas por e-mail
- Slot para cartão MicroSD (até 64 GB)
- Suporta ONVIF e IPv6
- Aplicativos móveis gratuitos para iOS® e Android™

A câmera de Rede Indoor / Outdoor 2MP 1080p Varifocal PoE IR, modelo TV-IP340PI, proporciona vigilância dia e noite com abrangência de visão noturna de até 30 metros (98 pés). Esta câmera permite vigilância durante todo o ano com um gabinete com classificação IP66 para resistir a ambientes extremos. Com lentes varifocal de 2.8 - 12 mm e zoom manual, permite que você ajuste o campo de visão para atender às suas necessidades de instalação. Grava vídeo 1080p (1920 x 1080) a 30 fps com uma economia de espaço pelo formato de compressão H.264. Gerencie até 32 câmeras TRENDnet com o software gratuito incluído e aplicativos móveis.



Lentes Varifocal

Lentes varifocal de 2.8 - 12 milímetros e zoom manual, permite ajustar manualmente o campo de visão de 113° - 33,8° para alcançar o campo de visão perfeito para a sua instalação.



Power over Ethernet (PoE)

PoE oferece redução de custos e flexibilidade para instalar esta câmara outdoor no local desejado.



Outdoor

Construída para ambientes extremos com uma classificação de tempo IP66 e uma faixa de temperatura de operação de -30°C à - 60°C (-22°F - 140°F).

Projeto de rede



- | | | | |
|---|-------------------------------|----|--|
| 1 | Placa de instalação | 6 | Fios do alarme |
| 2 | Conector PoE / Ethernet | 7 | Compatível com IP66 |
| 3 | Porta de Alimentação Opcional | 8 | Entrada para cartão Micro SD (interna) |
| 4 | Entrada / saída do áudio | 9 | LEDs infravermelhos |
| 5 | Conector BNC | 10 | Viseira Ajustável |



Lentes Varifocal

Lentes varifocal de 2.8 - 12 milímetros e zoom manual, permite ajustar o campo de visão de 113° - 33,8° para alcançar o campo de visão perfeito para a sua instalação.



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 30 metros (98 pés).



Infra Vermelho Inteligente

Ajuste dinâmico de IR, otimiza a visibilidade noturna



PoE

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



Classificação IP66

Gabinete com classificação de tempo IP66 para ambientes ao ar livre



Armazenamento

Gravação de vídeo para um dispositivo de armazenamento de rede ou para um cartão Micro SD (até 64 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)

Ajustável D-WDR, melhora a qualidade da imagem e foco quando uma câmera está exposta a ambientes de iluminação com alto contraste, ajustando 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.



Suporte de Áudio

Entrada e saída de áudio para microfone e alto-falantes (vendidos separadamente)

Entrada / Saída de Alarme

Rede para um sistema de alarme com conexões de entrada / saída de alarme



Porta BNC

Porta analógica de saída de vídeo BNC para conexão direta a um monitor de vídeo para flexibilidade de instalação



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

Lentes

- Distância Focal: 2,8 - 12 mm @ F1.4
- Profundidade focal: 30 cm até o infinito
- Lentes: Varifocal
- Sensor: 1/3 "sensor CMOS
- WDR digital
- Zoom digital: 4x

Ângulo de visão

- Horizontal: 33,8° - 113°
- Pan: 0° - 355°
- Tilt: 0° - 75°

Iluminação mínima

- IR desligado: 0.014 lux
- IR ligado: 0 lux
- 30 m de distância
- Comprimento de onda IR: 850 nm

Resolução

- H.264: 1920 x 1080 até 30 fps
- MJPEG: 704 x 480 até 30 fps

Hardware Padrão

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

Interface

- Porta 10 / 100 Mbps PoE
- Slot para cartão Micro SD
- LEDs IR
- Terminais GPIO para áudio
- I / O para alarme
- Tomada de alimentação

Áudio

- Suporta 2-way áudio (microfone e alto-falante não incluídos)
- Entrada para Microfone / Saída para alto-falantes externos
- 3D DNR

I / O

- Entrada / saída externa para instalação de alarme

Slot micro SD

- Suporta Micro SD / SDHC / SDXC
- Até 64 GB

Gabinete

- Classificação IP66

- Cabeamento direto através da parte inferior ou lateral do gabinete

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

Dimensão

- Câmara: 260 x 95 x 95 mm (10,2 x 3,75 x 3,75 pol.)

Peso

- 830 g (1,14 lbs.)

Temperatura de operação

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Umidade

- Max. 95% sem condensação

Alimentação

- Entrada: PoE
- Consumo: 5.5 W máx..

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, cor, nitidez, D-WDR, Denoise 2D, tempo do obturador, sense-up, saturação, AGC (controle automático de ganho), flip, espelho, rotação 90 graus, IR, modo dia / noite, balanço de branco
- D-WDR melhora a qualidade de vídeo em iluminação diurna de alto contraste
- Redução de Ruído 2D Digital melhora a qualidade da visão noturna
- Gravação: para o computador, NAS, SAMBA ou através de software
- Gravação de Vídeo: agendada, detecção de movimento, detecção de som e detecção de sabotagem

- Detecção de movimento: definir até três áreas de detecção de movimento e sensibilidade ao movimento
- Máscara de Privacidade: definir privacidade personalizada de mascarar de até 3 áreas
- Função de detecção de sabotagem: notificação via e-mail, FTP, alarme, cartão SD ou um servidor Samba se o campo de visão escurecer de repente
- Desconexão de rede: definido para salvar automaticamente o vídeo para cartão Micro SD (vendido separadamente) se a conexão à rede for quebrada
- Snapshot: snapshot em tempo real, detecção de som e detecção de movimento
- Suporte a serviços de DNS dinâmico: dyn.com, no-ip.com e iptecno.com
- Definição de gerenciamento: máximo de até 21 contas de usuários
- Suporte a gerenciamento remoto
- Compatibilidade (PC based): Internet Explorer® 8.0 ou superior

TRENDnetVIEW Pro Software

- Suporta até 32 câmeras TRENDnet
- Suporte a múltiplos idiomas
- Define opções de gravação (detecção de movimento, programação, acionador de evento)
- Ferramentas de pesquisa avançada e reprodução
- Modos e Opções de visualização personalizada
- Compatibilidade: Windows® 10, 8, 1, 8, 7 e Windows Server® 2003, 2008, 2012

Aplicativo TRENDnetVIEW

- Aplicativos gratuitos para iOS™ e Android™
- Ver a câmera em um dispositivo móvel
- Tirar fotos
- Zoom

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TV-IP340PI
- Guia de Instalação Rápido
- CD-ROM (Utilitário, Software, Guia do Usuário)
- Hardware de montagem de câmera

