



Câmara Cloud PTZ dia/noite HD wireless TV-IP862IC (v1.0R)

- Câmara remota de fácil visualização com o serviço TRENDnet Cloud grátis
- Bandeja e inclinação de um dispositivo móvel
- Resolução HD 720p
- Visão noturna de até 7,5 metros (25 pés)
- Receba o movimento e videoclip sadios da detecção através do email
- Grave imagens vídeo para um cartão Micro SD ou dispositivo NAS (vendido separadamente)
- Áudio bidirecional
- Aplicativo para celular grátis

A Câmara Cloud PTZ dia/noite HD wireless, model TV-IP862IC, possibilita a visualização de imagens de HD através da Internet. Após uma rápida instalação, os utilizadores só têm de abrir um navegador de Internet e iniciar sessão a partir de uma ligação à Internet. A aplicação gratuita CloudView da TRENDnet possibilita a transmissão de imagens em directo nos dispositivos Apple® e Android™. A visão noturna e os controlos de rotação horizontal e vertical permitem vigiar uma grande área na completa escuridão.

Características



Instalação Fácil

Instalação rápida e intuitiva



Vídeo HD

Desfrute de imagens vídeo em alta definição de 720p



Visão nocturna

Visão nocturna até 7,5 metros (25 pés) na completa escuridão (classificação interior)



PTZ

Controle a câmara horizontal e verticalmente, assim como faça zoom a partir do seu dispositivo móvel



Patrulha automática predefinida

Estabeleça pontos de patrulha automática predefinidos



Zoom Digital

Amplie a imagem quatro vezes



Email da detecção do movimento e do som

Receba instantâneos do email e videoclip do movimento e do som detectados



Hardware de montagem

O suporte apoia a tecto instalação



Áudio bidirecional

O microfone incorporado e conecta um orador do terceiro para o áudio em dois sentidos



Armazenamento

Guarde imagens de vídeo num cartão Micro SD (até 32 GB) ou num servidor Samba



Apps grátis

Veja imagens vídeo em directo num dispositivo móvel com as aplicações grátis para Apple® e Android™



Software grátis

Software grátis de qualidade profissional para gerir até 32 câmaras TRENDnet

Projeto de rede



Especificações

Lentes

- Profundidade Foca: 4,6 mm, F2.0
- Profundidade do Foco: 20 cm ~ infinito
- Lente Manual do foco
- Sensor: 1/4" CMOS sensor
- Zoom: 4x digital

Ângulo de visão

- Diagonal: 58°
- Horizontalmente: 49°
- Verticalmente: 31°

Bandeja & inclinação

- Bandeja: 330°
- Inclinação: 115°
- Posições do pré-ajuste da Auto-Patrolha (não-contínuo)

Iluminação mínima

- IR desligado: 1 lux
- IR ligado: 0 lux
- 7,5 metros de distância de iluminação IR (interno)

Codec Video/resolução

- H.264: 1280 x 720 até 30 quadros por segundo (fps)
- MPEG4: 1280 x 720 até 30 quadros por segundo (fps)
- JPEG: 1280 x 720 até 5 quadros por segundo (fps) (or 640 x 480 até 30 (fps)

Audio

- Microfone embutido
- Jaque audio de 3,5 milímetros para oradores do ó partido

Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n

Interfaces do dispositivo

- Porta Ethernet 10/100 Mbps
- Porta para Micro SD (até 32 GB)
- Botão de reset

- Botão WPS
- LEDs indicadores
- Jaque do orador de 3,5 milímetros
- Jaque do Poder

Protocolos de rede

- IPv4, DHCPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, Bonjour, ONVIF Profile S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

Dimensões

- Camera: 128 x 159 X 142 mm (5,0 x 6,2 x 5,6 polegadas)

Peso

- 340 g

Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidade

- Max. 90% sem-condensação

Fonte

- Entrada: 100 - 240 V AC , 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Saída: 12 V DC 1 A; fonte de tensão externa
- Máx consumo: 10,5 W

Garantia

- Limitada de 3 anos

Interface de Gestão

- Imagem configurações: brilho, contraste, saturação, preto/branco, matiz, mirror, espelho, interno/externo, frequência de luz, equilíbrio de brancos, modo do dia/noite com ajuste da sensibilidade do IR, obturador lento (desabilita, 1/15s, 1/10s, 1/7.5s, 1/3.75s)
- Gravação: a um Samba e à parte de CIFS, ao Cartão de Mirco SD ou através do software
- Tipo de gravação: contínuo, programado, movimento, ou detecção do som
- Disparador do evento: disparadores do evento da

detecção do movimento ou do som

- Captação do evento: instantâneo ou vídeo (até 15 seconds)
- Actividade do Evento: alerta do email ou do FTP
- DNS Dinâmico: apoio para NO-IP.com e Dyn.com
- Ajustes: Máximo 20 contas de utilizador e apoio para a gestão remota
- Compatibilidade: Internet Explorer® 9 ou melhor, Safari® 4 ou melhor

TRENDnetVIEW Pro Software

- Capacidade para um máximo de 32 câmaras
- Suporta múltiplos idiomas
- Definição das opções de gravação (detecção de movimentos, programado, gatilho de evento)
- Busca e reprodução
- Modos e opções de visualização personalizados
- Compatibilidade: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Serviço cloud

- Serviço Cloud grátis
- Liga-se automaticamente à câmara Cloud da TRENDnet através da Internet
- Serviço cloud protegido por senha
- Acesso para vídeo ao vivo
- Apoio da Cloud com seu dispositivo móvel

Aplicação CloudView da TRENDnet

- Aplicação grátis para dispositivos Apple® e Android™
- Veja a sua câmara no seu dispositivo móvel
- Controles de PTZ
- Tire fotografias
- Zoom digital
- Áudio bidireccional

Conteúdo da Embalagem

- TV-IP8621C
- Guia Multi-linguas de Instalação Rápida
- CD-ROM (Utilitário, Software e Guia do Usuário)
- Adaptador de Tensão (12 V DC, 1 A) (1,5 m/5 pés)
- Cabo de rede (1,5 m/5 pés)

