



Câmera di rete di giorno/notte PTZ di Megapixel HD PoE TV-IP662PI (v1.0R)

- Pentola ed inclinazione da un dispositivo mobile
- Risoluzione di Megapixel 720p HD
- Visione in notturna fino a 7,5 metri (25 piedi)
- Il potere ed i dati sono ricevuti attraverso un singolo cavo di Ethernet
- Ricevere il moto ed i videoclip sani di rilevazione via il email
- Registra video su una scheda Micro SD o un dispositivo NAS (venduto separatamente)
- Audio a 2 vie
- App mobile gratuita e software di gestione professionale

La Câmera di rete di giorno/notte PTZ di Megapixel HD PoE, modello TV-IP662PI, fornisce il giorno e la notte che controllano sopra un'ampia area. Filtrare ed inclinare la macchina fotografica da un dispositivo mobile, registrare il video ad una Micro Carta di deviazione standard ed avere i videoclip di rilevazione di moto del email della macchina fotografica. Il kit per il montaggio a parete/soffitto è incluso e l'alloggiamento bianco sporco si adatta alla maggior parte degli ambienti.

Caratteristiche



Vídeo megapixel

Avvertire il video di Megapixel 720p HD con video compressione H.264



Visione notturna

Visione notturna - Fino a 7,5 metri (25 piedi) nell'oscurità completa (valutazione dell'interno)



DNS dinamico

Contributo ai fornitori di servizio dinamici di NO-IP.com e di Dyn.com DNS



PoE

Nessuna necessità di installare questa macchina fotografica vicino ad un'alimentazione, il potere ed i dati sono ricevuti attraverso un singolo cavo di Ethernet



PTZ

Sposta il campo di visualizzazione della videocamera in orizzontale e verticale e fai lo zoom delle immagini dal tuo dispositivo mobile



Auto-patrol predefinito

Definisce punti PTZ predefiniti



Zoom digitale

Funzione zoom fino a 4x



Email di rilevazione del suono e del moto

Ricevere le istantanee del email ed i videoclip di moto e del suono individuati



Hardware di montaggio

Montaggio - il sostegno sostiene l'installazione soffitto



Audio bidirezionale

Il microfono Accessorio e collega un altoparlante dei terzi per audio bidirezionale



Archiviazione

Salva i video su una scheda Micro SD (fino a 32 GB) o su un server Samba



App gratuite

Visualizza video live su un dispositivo mobile con le TRENDnetVIEW app gratuite per Apple® e Android™



Software supplementare

TRENDnetVIEW Pro software professionale per gestire fino a 32 videocamere TRENDnet

Soluzione della rete



Applicazione gratuita con controllo remoto Pan/Tilt (orizzontale/verticale)



Visione notturna



Rilevamento movimenti



Avviso tramite e-mail



Visione notturna

Specifiche

Lenti

- Lente focale: 4,6 mm, F2,0
- Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito
- Messa a fuoco manuale
- Sensor: 1/4" CMOS sensor
- Zoom: 4x digitale

Angolo di ripresa

- Diagonale: 58°
- Orizzontale: 49°
- Verticale: 31°

Pan & Tilt

- Pan: 330 °
- Tilt: 115°
- Posizioni preimpostate (non continuo)

Illuminazione minima

- IR off: 1 lux
- IR on: 0 lux
- Distanza illuminazione IR 7,5 metri (dell'interno)

Video codecs/risoluzione

- H.264: 1280 x 720 fino a 30 frame al secondo (fps)
- MPEG4: 1280 x 720 fino a 30 frame al secondo (fps)
- JPEG: 1280 x 720 fino a 5 frame al secondo (fps) (o 640 x 480 fino a 30 frame al secondo (fps))

Audio

- Microfono entrocontenuto
- 3,5 mm audio presa per gli altoparlanti dei terzi

Standard

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

Interfaccia apparecchio

- Porta 10/100 Mbps
- Porta micro SD fino a 32 GB
- Pulsante reset
- Esposizione di LED
- 3.5 mm presa dell'altoparlante

- Jack d'alimentazione (Opzione dell'installazione non PoE)

Protocolli di rete

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

Dimensioni

- Telecamera: 128 x 100 x 113 mm (5,0 x 3,9 x 4,5 in.)
- Staffe comprese: 128 x 158 X 142 mm (5,0 x 6,2 x 5,6 pollici)

Peso

- Telecamera: 326 g (11,5 oz)
- Staffe comprese: 554 g (19,5 oz)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Umidità

- Massimo 90% senza-condensa

Alimentazione

- Entrata: 100 - 240 V AC , 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 12 V DC 1 A
- Massimo consumo: 10,5 W

Garanzia

- Limitata a 3 anni

Interfaccia di gestione

- Regolazioni di Immagine: luminosità, contrasto, saturazione, nero/bianco, cor, specchio, capovolgere, frequenza dell'interno/all'aperto, leggera di vibrazione, equilibrio bianco, modo di giorno/notte con adeguamento di sensibilità di IR, otturatore lento (disattivare, 1/15s, 1/10s, 1/7.5s,

1/3.75s)

- Registrazione: carta a deviazione standard del client, di mirco della Samba o attraverso software
- Tipo di registrazione: continuo, programmato, moto, o rilevazione del suono
- Trigger eventi: inneschi di evento di rilevazione del suono o di moto
- Bloccaggio di evento: istantanea o video (fino a 15 secondi)
- Attività di Evento: email o allarme di FTP
- DynDNS: contributo a NO-IP.com ed a Dyn.com
- Regolazioni: Massimo 20 di account utenti e contributo a gestione remota
- Compatibilità: Internet Explorer® 9.0 successive, Safari® 4.0 successive

TRENDnetVIEW Pro Software

- Supporta fino a 32 videocamere
- Supporto multilingue
- Imposta opzioni di registrazione (rilevamento di movimento,, programmata, trigger eventi)
- Ricerca e playback
- Modalità e opzioni di visualizzazione personalizzate
- Compatibilità: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

App TRENDnetVIEW

- App gratuite Apple® e Android™
- Visualizza la tua videocamera sul tuo apparecchio mobile
- Comandi di PTZ
- Tire fotografias
- Zoom Digitale
- Audio a 2 vie

Contenuto della confezione

- TV-IP662PI
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (utility, software e manuale per l'utente)
- Adattatore d'alimentazione (12 V DC, 1 A) (1,5m/5 piedi)
- Cavo di rete (1,8 m/6 piedi)
- Camera hardware di montaggio

