





PoE ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP612P (V1.0R)

Die PoE ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion ,Modell TV-IP612P, deckt einen großen Bereich ab ein hohes Maß an Videoüberwachung. Dank ihres 10-fachen optischen und 16fachen digitalen Zooms und der Autofokus-Technologie werden auch weit entfernte Objekte gut wiedergegeben.

Die Kamera braucht nicht in der Nähe einer Steckdose installiert zu werden, da Daten und Strom mit Hilfe der PoE-Technologie (Stromversorgung über Ethernet) über ein einziges Ethernetkabel übertragen werden. Die Kamera kann über eine beliebige Internetverbindung seitlich um beeindruckende 330 Grad geschwenkt und in der Höhe um 115 Grad geneigt werden. Gleichzeitig lassen sich bis zu vier Videoprofile verwalten, Videos in H.264-Qualität aufzeichnen und Multimediainhalte auf einem mit 3GPP kompatiblen Mobiltelefon abspielen. Die TV-IP612P überträgt H.264-Videos in einer Auflösung von bis zu 704 x 576 mit 30 Bildern pro Sekunde. Mit der beiliegenden kostenlosen Kameramanagement-Software lassen sich bis zu 32 Kameras von TRENDnet ansteuern.

Zum erweiterten Funktionsumfang gehören die Bewegungserkennung/-aufzeichnung, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, eine H.264/MPEG-4-Bildkomprimierung, eine interaktive Audiofunktion, die automatische Steuerung des Schwenk-/Neigekopfes, Ein-/Ausgänge, der optische und digitale Zoom sowie ein integrierter Micro-SD-Kartensteckplatz, über den die Bilder direkt auf einer Speicherkarte abgelegt werden können. Im Lieferumfang ist ein Decken-/Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein. Mit ihrer hohen Bildqualität, der Schwenk-/Neigefähigkeit und den Aufzeichnungsfunktionen eignet sich diese Kamera ideal für kleine Unternehmen und zuhause.

Eigenschaften : IEEE 802.3af PoE gerätekompatibel 1 x 10/100MBit/s PoE-RJ45-Ports

- · Stromanschluss für Installationen ohne PoE
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Aktivität (können deaktiviert werden)
- Micro-SD*-Kartensteckplatz
- 2-Wege Audio: eingebautes Mikrofon, Buchse für ein zusätzliches Mikrofon, und Lautsprecherbuchse für einen zusätzlichen Lautsprecher (einzeln verkauft)
- Input/Output Ports zu Netzwerksicherheitssystemen und weiteren Geräten
- Rücksetztaste
- · Zoomobjektiv mit Autofokus
- 10-facher optischer Zoom
- 16-facher digitaler Zoom
- Schwenken nach rechts oder links um 165°, insgesamt also um 330°
- Neigung um 84° nach oben und um 31° nach unten, insgesamt also um 115°
- Gleichzeitige Übertragung und Aufzeichnung von bis zu 4 unterschiedlichen Videoprofilen
- Internetkameravideos zu einem 3GPP kompatiblen drahtlosen Endgerät streamen
- Dvnamisches DNS
- Hochwertige H.264, MPEG-4- und MJPEG-Video-Aufzeichnung
- Unterstützt Auflösung von bis zu 704 x 576 Bildpunkten (4CIF) bei bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Steuerung der Live-Anzeige: (voller Funktionsumfang bei Verwendung des Internet Explorer)
 - Programmierung der Haltepunkte der automatischen Schwenk-/Neigefunktion, Übergangsgeschwindigkeit und Pausendauer pro Haltepunkt
 - · Kontinuierliche automatische Schwenkung von einer Seite zur anderen
 - Gibt bis zu 20 Blickwinkeleinstellungen vor
 - · Automatische Fokussierung:
 - · Bei manueller Fokussierung: Verwaltung der Scharfstellungsregelung
 - · Manuelle Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion
 - · Einstellung der Schwenk- und Neigegeschwindigkeit
 - Vollbild-Videomodus
 - · Speicherung von Momentaufnahmen in Echtzeit
 - Anzeige der einzelnen vordefinierten Ansichtsprofile
 - · Per Mausklick gesteuerte Zoomfunktion
- · Bildsteuerung: Helligkeit, Kontrast, automatische Verstärkung, Rauschminderung, Sättigung, Schärfe, Regelung der Hintergrundbeleuchtung, Farbton, Frequenz, vertikale Bildumkehr, horizontale Bildspiegelung, Schwarz-Weiß-Modus
- Automatische Anpassung zwischen Tag- und Nachtsichtmodus oder entsprechend Zeitvorgabe
- · Aufzeichnung der Videodaten auf Samba-Netzlaufwerk oder Micro-SD-Karte
- Definition von zeitlich vorgegebenen, kontinuierlichen oder ereignisgesteuerten Aufzeichnungen
- Individuelle Verwaltung des Speicherplatzes und der Löschoptionen für jedes einzelne Videoprofil
- Ereignisgesteuerte Aufzeichnung: Programmierung der Aufzeichnung für bis zu 15 Sekunden vor und nach einer erkannten Bewegung oder einem Signalereignis am Eingang
- Erstellung beliebig geformter Felder der Bewegungserkennung im Sichtfeld
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, E-Mail, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- - · Definition von bis zu 20 Benutzerkonten
 - · Einstellung von Datum und Uhrzeit oder Synchronisierung mit einem NTP-Server
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kompatible IPView Pro 2.0 Software: verwaltet bis zu 32 Kameras**
- IPView Pro 2.0 mit Windows kompatibel
- · 3 jahre begrenzte garantie
- * Eine SD Memorycard wird nicht mitgeliefert
- * Für die Überwachung mehrerer Kameras ist ein leistungsstarker Prozessor erforderlich

PoE ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP612P (V1.OR)

Technische Spezifikationen

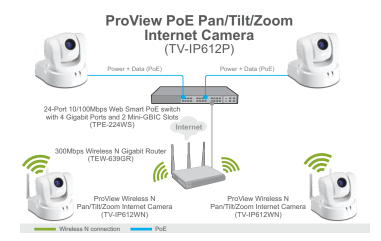
Technische Spez	INKATIONEN	
Kamera		
Allgemein	 Sensor: 1/4" Farb-CMOS-Sensor Brennweite: f(Weitwinkel) 3,8 mm bis f(Teleobjektiv) 38,0 mm Objektiv: Zoomobjektiv mit Autofokus und IR-Sperrfilter Zoomverhältnis: 10-facher optischer Zoom und 16-facher digitaler Zoom Farbe: Farb- oder Schwarz-Weiß-Modus F/Nr.: f(Weitwinkel)1,8 mm bis f(Teleobjektiv)2,8 mm Tag- & Nachtaufnahmen: Automatische oder zeitlich vorgegebene Umschaltung zwischen den Betriebsarten Mindestbelichtung: 0.7 lux@F1.8 View: Sichtwinke: Horizontal: 51.3 degree Vertikal: 39.3 degree Max. Zoom Angle: Horizontal: 5.6degree Vertikal: 7.3 degree 	
Audio	• Eingebautes Rundum-Mikrofon• Empfindlichkeit: -40dB +/- 3dB (5 meters max.) • Frequenzbereich: 100~20000Hz • Codec: ARM/PCM • Lautsprecher sind separat erhältlich • Zwei-Wege Audio mit Echodämpfung • Rauschabstand: >60dB	
Schwenk-/Neigekopf	 Pan: -165° ~ +165° • Tilt: nach oben und 31° nach unte Voreingestellte Positionen: 20 Positionen Automatische und manuelle Schwenk-/Neigefunktion 	
Bild & Video	 Kompression: H.264/MPEG-4/MJPEG simultan Profile: bis zu 4 Profile gleichzeitig Iris-Steuerung/ Regelung Zeitspanne: automatisch Auflösung: bis 704 x 576, 352 x 288 und 176 x 144 bei 30 Bildern pro Sekunde 	
GPIO	Eingang: 1 Satz Ausgang: 1 Satz	
Micro-SD-Steckplatz	Micro-Secure-Digital-Karte (bis 16G)	
Hardware		
Netzwerk	IEEE 802.3u 10/100MBit/s Fast Ethernet IEEE 802.3af PoE	
LED-Anzeige	Stromversorgung, Link/Aktivität,	
Rücksetztaste	Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück	
Stromversorgung	• 12 Watts (max.)	
Alimentation	• 12V, 2A (Externes Netzteil)	
Abmessungen (B x T x H)	• 125 x 130 x 125 mm (4.9 x 5.1 x 4.9 in.)	
Gewicht	• Kamera: 770 g (27.2 oz.)	
Temperatur	• Betrieb bei: 0C ~ 45C (32F ~ 113F) • Lagerung: -15C ~ 60C (5F ~ 140F)	
Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend))	
Zulassungen	• CE, FCC	
Anforderungen		
Für Kamerasicht	Internet Explorer 7.0 oder höher, Firefox 3.5 oder höher, Safari 4.0 oder höher	
Als Softwareanforderungen	• Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)	
IPView Pro 2.0	Kanal: unterstützt bis zu 32 Kameras Aufnahme/Wiedergabe/Bewegungsmeldung/Audio	
Unterstützte Netzwerkprotokolle	 IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP Samba Client PPPoE UPnP RTP (Real Time Protocol) RTCP (Real Time Control Protocol) RTSP (Real Time Streaming Protocol) 	
Verwaltung		
Konto	Bis zu 20 Benutzerkonten	
Externe Anmeldung	Remote-Management unterstützt	
Backup / Wiederherstellung	Konfigurationsdaten abspeichern/wiederherstellen	
Logbuch	Systemlogbuch bis 500 Einträge	
Einstellungen		
Bild	Helligkeit, Kontrast, Rauschabstand, Sättigung, Schärfe, Weißausgleich, drehen, spiegeln (horizontal/vertikal),schwarz/weiss, Tag, Nacht, Zeitplanung	
Video-Einstellung	 Encoding type: MJPEG Encoding Type: MJPEG -Maximale Bildwiederholungsrate: 30 fps Qualität: Niedrig, Ausreichend, Standard, Gut, Hervorragend 	

PoE ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP612P (V1.OR)

Technische Spezifikationen

Einstellungen		
Video-Einstellung	 Encoding type: MPEG-4 Auflösung: bis zu 704 x 576, 352 x 288, 176 x144 Max. frame rate: 30 fps Qualität: Niedrig, Ausreichend, Standard, Gut, Hervorragend 	
	 Encoding type: H.264 -Auflösung: bis zu 704 x 576, 352 x 288, 176 x144 -Maximale Bildwiederholungsrate: 30 fps -Feste Bitrate: bis zu 2M 	
Aufnahme	 Auflösung: Definition individueller Auflösungen für bis zu 4 Profile Benötigter Speicherplatz: 32 MB (Minimum pro Profil) Aufnahmeart: Ereignisbezogen (Bewegungsmeldung und digitale Eingangsauslösung), fortlaufend, und zeitplangesteuert 	
Schnappschuss	 Auslöseereignis: Bewegungsmeldung und digitale Eingangsauslösung Aktion: Warm-Email schicken und /oder mit FTP hochladen Momentaufnahme in Echtzeit 	
Port Einstellungen	HTTP Port: 80 (voreingestellt) RTSP Port: 554 (voreingestellt)	
Dynamisches DNS	• Ja	
Uhrzeit	Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell stellen	

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP612P
- CD Rom (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Kat. 5 Ethernet Kabel (1.5 m / 5 ft.)
- · Netzteil (12V, 2A)
- · Kamera-Montageset
- AV-Kabel (25 mm / 10.5 in.)

Verwandte Produkte

TV-IP612WN	Drahtlose ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion
TPE-80WS	8-facher webbasierter Gigabit-Smart-PoE-Switch
TPE-224WS	Webbasierte 24-fache 10/100 MBit/s Smart-Switch mit 4 Gigabit-Ports und 2 gemeinsam genutzten Mini-GBIC-Steckplätzen

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDNET

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061