



## Megapixel HD-PoE-Internetkamera TV-IP572P (V1.0R)

Die Megapixel HD-PoE-Internetkamera, Modell TV- IP572P, überträgt Videodaten in hoher Auflösung in Echtzeit über das Internet. 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 (siehe die PoE-Switches und-Injektoren von TRENDnet).

1280 x 800 Megapixel (WXGA) Videos können mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde aufgenommen werden. Es lassen sich bis zu vier Videoprofile verwalten, um gleichzeitig Videos in hoher Qualität aufzuzeichnen und Videos geringer Auslösung auf einem kompatiblen Smartphone abzuspielen. Mit der beiliegenden kostenlosen Kameramanagement-Software lassen sich bis zu 32 Kameras von TRENDnet ansteuern. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören einstellbare Bereiche zur Erkennung / Aufzeichnung von Bewegungen, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, die H.264 / MPEG-4 / MJPEG-Bildkomprimierung, die Einblendung von Datum und Uhrzeit, ein Micro-SD-Kartensteckplatz für die Datensicherung, eine interaktive Audiofunktion (Lautsprecher nicht mitgeliefert), ein justierbares Objektiv sowie ein vierfacher digitaler Zoom. Im Lieferumfang ist ein Decken- / Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

## PRODUKTÜBERSICHT

- Megapixel-Auflösung bis zu 1280 x 800 (WXGA)
- Kamera muss nicht in der Nähe einer Steckdose installiert werden: Daten und Strom werden über ein einziges Ethernetkabel übertragen
- Programmierbare Bewegungsmelderaufnahmen, zeitplangesteuerte Aufnahmen, Email Warnungen und vieles mehr mit hochwertiger Zu - satzsoftware
- 2-Wege Audio

## EIGENSCHAFTEN

- 1 Facher 10/100 MBit/s PoE-Auto-MDIX-RJ45
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Aktivität (können deaktiviert werden)
- 2-Wege Audio: integriertes Mikrofon und Audio-Ausgang für externe Lautsprecher
- 4-facher digitaler Zoom
- Micro-SD-Kartensteckplatz\*
- Manuell fokussierbares Objektiv
- Gleichzeitige Übertragung und Aufzeichnung von bis zu 4 unterschiedlichen Videoprofilen
- Internetkameravideos zu einem 3GPP kompatiblen drahtlosen Endgerät streamen
- Dynamisches DNS
- Hochwertige H.264, MPEG-4- und MJPEG-Video-Aufzeichnung
- Unterstützt Auflösung von bis zu 1280 x 800 Bildpunkten bei bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Bildsteuerung: Helligkeit, Kontrast, automatische Verstärkung, Rauschminderung, Sättigung, Schärfe, Regelung der Hintergrundbeleuchtung, Farbton, Frequenz, vertikale Bildumkehr, horizontale Bildspiegelung, Schwarz-Weiß-Modus
- Auslösung bei Ereignissen: Bewegungserkennung oder digitales Eingangssignal
- Reaktion bei Ereignissen: Sendung von Momentaufnahmen (bis zu 3 vor und 3 nach dem Ereignis) oder Videoaufzeichnung (bis zu 5 Sekunden vor und 10 Sekunden nach dem Ereignis) in Echtzeit an FTP oder E-Mail-Adresse
- Samba-Unterstützung zur Aufzeichnung auf NAS-Laufwerk
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, E-Mail, HTTP, und andere Internet-Protokolle
- Systemsteuerung:
  - Definition von bis zu 20 Benutzerkonten
  - Einstellung von Datum und Uhrzeit oder Synchronisierung mit einem NTP-Server
- Schnelle universelle Plug & Play-Installation (UPnP)
- Fuß und Montagesatz im Lieferumfang enthalten
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

\* Eine Micro-SD Memorycard wird nicht mitgeliefert

## FUNKTIONEN DER SECURVIEW PRO-KAMERASOFTWARE

- Ansteuerung von bis zu 32 Kameras
- Mit Windows und Microsoft Server 2008 kompatibel
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- Kameraanzeige
  - Voreingestellte Anzeigooptionen
  - Programmierung eigener Anzeigooptionen möglich
  - Anzeige im Vollbildmodus
  - Videoübertragungen lassen sich einfach an neuen Ort ziehen
  - Anzeigesequenz mehrerer Kameras programmierbar
  - Bei erkannter Bewegung wird entsprechendes Videobild nach vorn gebracht
  - Leisten an oberem, unterem und seitlichem Rand können verborgen werden
  - Webbasierter Zugriff über Smartphones und Tablet-Computer
- Aufzeichnungsoptionen
  - Programmierung wöchentlicher Aufzeichnungspläne
  - Aufzeichnung bei Erfassung von Bewegungen
    - Festlegung beliebig geformter Erfassungsbereiche
    - Festlegung des Ansprechwerts der Bewegungserkennung
  - Durch Ereignisse ausgelöste Aufzeichnungen
  - Einblendung von Datum und Uhrzeit
  - Maskierungen zur Abdeckung sensibler Bereiche
  - Gleichzeitige Speicherung einer einzigen Videoübertragung an mehreren Standorten
  - Festlegung von Aufzeichnungsmengen je nach Dauer oder Laufwerkgröße
  - Funktion zur Datenträgerbereinigung komprimiert und optimiert alte Dateien
  - Aufzeichnungsstatistiken vereinfachen Dateiverwaltung
- Suche und Wiedergabe
  - Zeitleiste erlaubt schnelles Auffinden der aufgezeichneten Inhalte
  - Suche nach Bewegungen in kontinuierlichen Aufzeichnungen
  - Suche nach Bewegungen innerhalb eines festgelegten Bereichs (Teil des Sichtfeldes)
  - Zeitraffer für Wiedergabesuche
- Eintragung der Kameras auf Etagenplan
- Eintragung der Kameras in Google Maps™

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAMERA	
<b>Allgemein</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor: 1/4" CMOS-Sensor</li><li>• Bord-Objektiv</li><li>• Brennweite: 4 mm</li><li>• F/No: 1.5</li><li>• Mindestbelichtung: 1 lux</li><li>• Tiefenschärfe: 20 cm bis unendlich</li><li>• Sicht:<ul style="list-style-type: none"><li>• Horizontale: 51.8°</li><li>• Vertikale: 33.8°</li><li>• Diagonal: 59.6°</li></ul></li><li>• Digitaler Zoom: 4x</li></ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingebautes Rundum-Mikrofon</li><li>• Empfindlichkeit: -40 dB +/- 3 dB (max 5 Metern)</li><li>• Frequenzbereich: 100~20000 Hz</li><li>• S/N: &gt;60 dB</li><li>• Format: PCM / ADPCM</li><li>• Externer Lautsprecherausgang (Lautsprecher sind separat erhältlich)</li><li>• Zwei-Wege Audio mit Echounterdrückung</li></ul>
HARDWARE	
<b>Netzwerk</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100 MBit/s Auto-MDIX Fast Ethernet</li><li>• IEEE 802.3af Stromversorgung über Ethernet (PoE)</li></ul>
<b>LED-Anzeige</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power (Stromversorgung), Link/Act (Link/Aktivität)</li></ul>
<b>Micro-SD-Kartensteckplatz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt Micro SD (SDHC, bis zu 32 GB)</li></ul>
<b>Rücksetztaste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück</li></ul>
<b>Stromverbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 3.15 Watts</li></ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingang: 100~240V, 50/60 Hz, 0.2A</li><li>• Ausgang: 5V, 1.2A Externes Netzteil</li></ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 Zoll)</li></ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 g (4.2 unzen)</li></ul>
<b>Temperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)</li><li>• Lagerung: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)</li></ul>
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 95% (nicht kondensierend)</li></ul>
<b>Zulassungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### ANFORDERUNGEN

<b>Verwaltungsfläche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 7.0 oder höher</li><li>• Safari 4 - 8</li></ul>
<b>Benötigte Software</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li><li>• Windows Server 2003, 2008</li></ul>
<b>SecurView Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kanal: unterstützt bis zu 32 Kameras</li><li>• Aufnahme / Wiedergabe / Bewegungsmeldung / Audio</li></ul>
<b>Unterstützte Netzwerkprotokolle</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li><li>• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client</li><li>• HTTP</li><li>• Samba Client</li><li>• PPPoE</li><li>• UPnP</li><li>• LLTD</li><li>• RTP (Echtzeit Protokoll)</li><li>• RTCP (Echtzeit Kontroll Protokoll)</li><li>• RTSP (Echtzeit Stream Protokoll)</li><li>• 3GPP</li></ul>

### VERWALTUNG

<b>System</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwaltung über webbasiertes Programm</li><li>• NIPCA-Unterstützung</li></ul>
<b>Zugriffs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bis zu 20 Benutzerkonten</li></ul>
<b>Backup / Wiederherstellung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Speichern / Abrufen von Konfigurationsdateien</li></ul>
<b>Logbuch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systemprotokoll bis zu 500 Einträge</li></ul>
<b>Micro SD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anzeigen, Herunterladen, Löschen von Dateien</li><li>• Formatierung und Ausgabe der Micro-SD-Karte</li></ul>

### EINSTELLUNGEN

<b>Bild</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Weißausgleich, drehen, spiegeln (horizontal / vertikal), schwarz / weiss, in Gebäuden, im Freien, Zeitplanung</li><li>• Blende: 1/3.25s, 1/7.5s, 1/10s, und 1/15s</li></ul>
<b>Video-Einstellung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profile 1: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none"><li>• Auflösung: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96</li><li>• Maximale Bildwiederholungsrate: 30fps</li></ul></li><li>• Profile 2: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none"><li>• Auflösung: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96</li><li>• Maximale Bildwiederholungsrate: 30fps</li></ul></li><li>• Profile 3: MJPEG<ul style="list-style-type: none"><li>• Auflösung: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96</li><li>• Maximale Bildwiederholungsrate: 1280 x 800 @ 5fps, 640 x 400 / 320 x 192 @ 30fps</li><li>• JPEG Qualität: Niedrig, Ausreichend, Standard, Gut, Hervorragend</li></ul></li><li>• Profile 4: H.264 / MPEG-4<ul style="list-style-type: none"><li>• Auflösung: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96</li><li>• Maximale Bildwiederholungsrate: 30fps</li><li>• RTSP: <a href="http://ipcamera_ip/3gpp">http://ipcamera_ip/3gpp</a></li></ul></li></ul>
<b>3GPP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video Format: MPEG-4 (keine Audio-Unterstützung)</li><li>• Protokolle: RTSP, RTP</li></ul>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### EINSTELLUNGEN

<b>Aufnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auflösung: Definition individueller Auflösungen für bis zu 4 Profile</li><li>• Benötigter Speicherplatz: 32 MB (Minimum pro Profil)</li><li>• Aufnahmearart: Ereignisbezogen (Bewegungsmeldung), fortlaufend, und zeitplangesteuert</li></ul>
<b>Reaktion bei Ereignissen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auslöseereignis: Bewegungsmeldung</li><li>• Aktion: Sendung von Momentaufnahmen oder Videoaufzeichnung in Echtzeit an FTP oder E-Mail-Adresse</li></ul>
<b>Port Einstellungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP port: 80 (voreingestellt)</li><li>• RTSP port: 554 (voreingestellt)</li></ul>
<b>Uhrzeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit / Datum manuell stellen</li></ul>

### ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



### PACKUNGSGEHALT

TV-IP572P

CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)

Mehrsprachige Installationsanleitung

Netzwerkabel (1.5 m / 5 ft.)

Netzteil (5V, 1.2A)

Kamera-Montageset

### VERWANDTE PRODUKTE

<b>TV-IP572PI</b>	Megapixel-PoE-Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
<b>TV-IP572WI</b>	Megapixel Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
<b>TV-IP672PI</b>	Megapixel-PoE-Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion

### 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](http://www.trendnet.com)