



## ProView PoE-Internetkamera TV-IP501P (V1.0R)

Der ProView PoE-Internetkamera überträgt hochwertige Videodaten mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde in Echtzeit über das Internet. Videodaten in Echtzeit über das Internet und lässt sich von einer beliebigen Internetverbindung aus ansteuern.

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.

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 MJPEG-Bildkomprimierung, eine Audio Empfang, Die Kamera ist mit fortgeschrittenen drahtlosen Verschlüsselungstechnologien und einer digitalen Zoomfunktion ausgestattet. Sie lässt sich auf den meisten Oberflächen anbringen und fügt sich aufgrund ihres hellgrauen Gehäuses in jede Umgebung ein.

### Eigenschaften • Arbeitet mit IEEE 802.3af PoE kompatiblen Geräten zusammen

- 1x 10/100Mbps schneller Ethernet PoE Port
- 45 Grad horizontaler und 35 Grad vertikaler Blickwinkel
- 4,57mm Brennweite und 1,9 F/No
- Das Gerät kann auch über eine Steckdose mit Strom versorgt werden
- 4-facher digitaler Zoom
- Hochwertige MJPEG Video Aufnahmen mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Auflösung bis zu in VGA: 640 x 480 Pixel
- Mit Kamera-Montageset
- Klang vom eingebauten Mikrofon
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail\*, HTTP und andere Internet-Protokolle
- Email Warnung auf Bewegungsmelderauslösung und Bilderupload mit FTP
- Mehrfach einstellbares Bewegungsmelderfenster mit Echtzeitaufnahmenfunktion
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kompatible IPView Pro 2.0 Software: Verwaltung von bis zu 32 Kameras \*\*
- Ergänzende IPView Software: Unterstützt Windows 7/Vista/XP Betriebssysteme
- 3 Jahre begrenzte Garantie

\* Keine SSL Unterstützung

\*\* Für die Überwachung mehrerer Kameras ist ein leistungsstarker Prozessor erforderlich.

# ProView PoE-Internetkamera

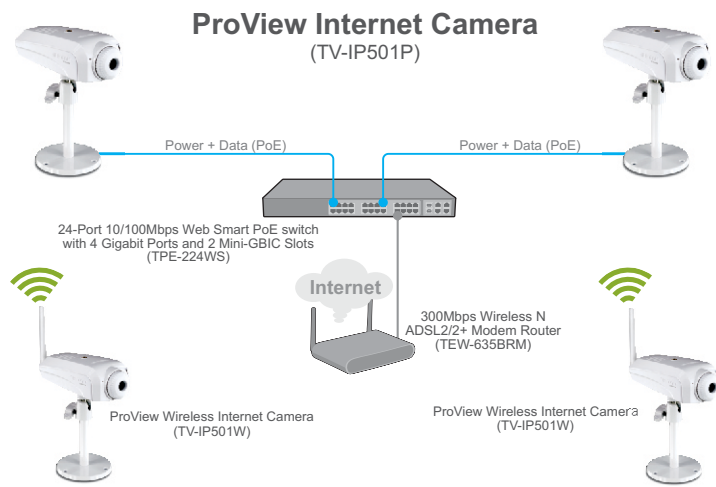
TV-IP501P (V1.0R)

## Spezifikationen

Kamera	
Allgemein	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor: 1/4" Farbiger CMOS SOC Bildersensor</li><li>• Auflösung: bis zu 640 x 480 pixels</li><li>• IR-Objektiv</li><li>• Brennweite: 4.57mm</li><li>• F/No: F1.9</li><li>• Mindestbelichtung: 1 Lux</li><li>• Tiefenschärfe: 20cm ~ unendlich</li><li>• Sichtwinkel: horizontal: 45 Grad, vertikal: 35 Grad</li></ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingebautes Rundum-Mikrofon</li><li>• Empfindlichkeit: -48dB +/- 3dB (Reichweite: max. 5 Meter)</li><li>• S/N: 50dB</li><li>• Codec: PCM</li><li>• Frequenzbereich: 50~16000Hz</li></ul>
Bild & Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kompressionsrate: MJPEG</li><li>• Belichtung/Weißausgleichsregelung: Automatisch</li><li>• Auflösung: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) bis zu 30fps</li></ul>
Hardware	
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</li><li>• IEEE 802.3af PoE</li></ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stromversorgung, Link</li></ul>
Rücksetztaste	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reset Einstellungen</li></ul>
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.5 watts</li></ul>
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5V, 2.5A Externes Netzteil</li></ul>
Abmessungen (B x T x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 in.)</li></ul>
Stand Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 mm (4.7 in.)</li></ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kamera: 133g (4.7oz.)</li><li>• Ständer: 121g (4.3 oz.)</li></ul>
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionieren: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)</li><li>• Lagerung: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)</li></ul>
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Systemanforderungen	
To View Camera Browser	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 6.0 oder mehr, Safari 2.0 oder mehr, Firefox 2.0 oder mehr und Netscape</li></ul>
To Run IPView Pro Software	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li></ul>
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kanal: Unterstützt bis zu 32 Kameras</li><li>• Aufnahme/Wiedergabe/Bewegungsmelder/Audio</li></ul>
Netzwerkprotokolle	<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 Server</li><li>• PPPoE</li><li>• UPnP</li></ul>
Ansteuerung	
Remote	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remote-Management unterstützt</li></ul>
Backup / Wiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konfigurationsdaten abspeichern/wiederherstellen</li></ul>
Einstellungen	
Image	<ul style="list-style-type: none"><li>• Helligkeit, Kontrast, Rauschunterdrückung, Sättigung, Bildschärfe, Weißausgleich, Drehen, Spiegeln (horizontal/vertikal),</li></ul>
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Art des Encoders: MJPEG</li><li>• Kompressionsrate: 5 Stufen</li><li>• Frame rate: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (up to 30fps)</li><li>• Frequenzbereich: 50Hz, 60Hz</li></ul>
Zu Ansicht Kamera-Browser	<ul style="list-style-type: none"><li>• Speichergröße: 32MB (Minimum)</li><li>• Aufnahmeart: Ereignisbasiert (Bewegungsmeldung und digitaler Eingangsauslöser), fortlaufend und planmäßig</li></ul>
Zum Start der IPView Pro Software	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auslösemoment: Bewegungsmeldung und digitaler Eingangssignal</li><li>• Aktion: Warnemail verschicken und/oder FTP Upload</li></ul>
Port Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• HTTP port: 80 (Rückstellung)</li></ul>
Digitaler Zoom	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4x</li></ul>
Dynamisches DNS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ja</li></ul>
Uhrzeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell einstellen</li></ul>

# ProView PoE-Internetkamera TV-IP501P (V1.0R)

## Illustration eines Netzwerks



## Packungsinhalt

- TV-IP501P
- CD Rom (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Kat. 5 Ethernet Kabel (3m/ 9.8ft.)
- Netzteil (5V, 2.5A)
- Kamera-Montageset

## Verwandte Produkte

TV-IP501W	Drahtlose ProView-Internetkamera
TS-S402	SATA-III-Netzwerkpeicher mit 2 Einschüben
TPE-80WS	8-facher webbasierter Gigabit-Smart-PoE-Switch
TV-H510	Outdoor Kamera Gehäuse mit Heizung und Lüfter

## Bestellungs Informationen

**TRENDnet**

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)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

**1-888-326-6061**

