



## Drahtlose ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion

### TV-IP600W (v1.0R)

Drahtlose ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion erlaubt die drahtlose Überwachung eines großen Bereichs in Echtzeit. Sie können die im Sichtfeld der Kamera anwesenden Personen über eine beliebige Internetverbindung beaufsichtigen.

Lassen Sie sich nichts entgehen, auch wenn Sie nur eine einzige drahtlose Internetkamera verwenden: Das Gerät kann seitlich um beeindruckende 312 Grad geschwenkt und in der Höhe um 115 Grad geneigt werden.

Die TV-IP600W bietet hochwertiges Video-Streaming über eine sichere drahtlose Verbindung. 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 automatische Schwenk-/Neigefunktion sowie ein digitaler Zoom. Mit ihrer hohen Bildqualität, der Schwenk-/Neigefähigkeit und den Aufzeichnungsfunktionen eignet sich diese Kamera ideal für kleine Unternehmen und zuhause.

## Eigenschaften

- Wi-Fi compliant with IEEE 802.11b/g devices
- Compatible with IEEE 802.11n devices when set to wireless b/g/n Mixed Mode
- Hochwertige MJPEG Video Aufnahmen mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Auflösung bis zu in VGA: 640 x 480 Pixels
- Schwenkbar : -156° ~ +156° und neigbar: -45° ~ +70°
- Gibt bis zu 24 Blickwinkleinstellungen vor
- 4-facher digitaler zoom
- Erzeugt bis zu 64 Benutzerkonten
- Vollständige Bildfarben, -sättigung, und -kontrastregelung
- Regelung Zeitspanne/Weißabgleich
- Bildumkehrfunktion stellt das Bild ein, wenn die Kamera auf dem Kopf steht
- Inklusive Wand- und Deckenmontage Hardware
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- Aufzeichnung von Streaming-Videos auf Computer oder Netzwerkspeichergeräten (nach Zuordnung)
- Bewegungsmeldungen Emailwarnungen, FTP Uploads und Aufnahmen durch Zusatzsoftware
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kompatible IPView Pro 2.0 Software: Verwaltung von bis zu 32 Kameras \*\*
- 3 Jahre begrenzte Garantie

\* Unterstützt kein SSL

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

# Drahtlose ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion

## TV-IP600W (v1.0R)

### Technische Spezifikationen

Kamera	
Allgemein	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor: 1/4" Farbiger CMOS SOC Bildersensor</li><li>• Auflösung: 640 x 480 pixels</li><li>• Board Lens</li><li>• Brennweite: 4.57mm</li><li>• F/No: F1.9</li><li>• Mindestbelichtung: 1 Lux @ F1.9</li><li>• Tiefenschärfe: 20cm ~ unendlich</li><li>• Sichtwinkel: horizontal: 46 Grad, vertikal: 35 Grad</li></ul>
Bild & Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kompressionsrate: MJPEG</li><li>• Exposure/white balance control: automatic</li><li>• Auflösung: VGA (640x480) bis zu 15fps, 30fps, QVGA (320x240) bis zu 30fps, QQVGA (160x120) bis zu 30fps</li></ul>
Schwenken/Neigen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schwenken: -156° ~ +156°</li><li>• Neigen: -45° ~ +70°</li><li>• Preset-positionen: 24 Positionen</li></ul>
Hardware	
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</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>• 8 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>• 112 x 130 x 110mm (4.4 x 5.1 x 4.3 in.)</li></ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• 485g (1.1 lb)</li></ul>
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionieren: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)</li><li>• Lagerung: -25°C ~ 50°C (13°F ~ 122°F)</li></ul>
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Systemanforderungen	
Ansicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 6.0 oder mehr, Safari 2.0 oder mehr, Firefox 2.0 oder mehr, Opera, Netscape, und Google Chrome</li></ul>
Benötigte 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/Detection</li></ul>
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP, 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>
Drahtlose Verbindung	
Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g</li></ul>
Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412 ~ 2.4835GHz ISM band</li></ul>
Antenne	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 2 abnehmbare Dipolantenne (Reverse-SMA-Stecker)</li></ul>
Datenrate (Auto-Fallback)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps und 1Mbps</li><li>• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps und 6Mbps</li></ul>
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK</li></ul>
Ausgangsleistung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 16dBm (normal)</li><li>• 802.11g: 12dBm (normal)</li></ul>
Empfangsempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -82dBm mit 11Mbps</li><li>• 802.11g: -66dBm mit 54Mbps</li></ul>
Kanäle	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>
Ansteuerung	
Konto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwaltung von bis zu 64 Benutzerkonten*</li></ul>
Fernsteuerung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remote-Management unterstützt</li></ul>
Datensicherung/Wiederherstellung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konfigurationsdaten abspeichern/wiederherstellen</li></ul>

# Drahtlose ProView-Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion

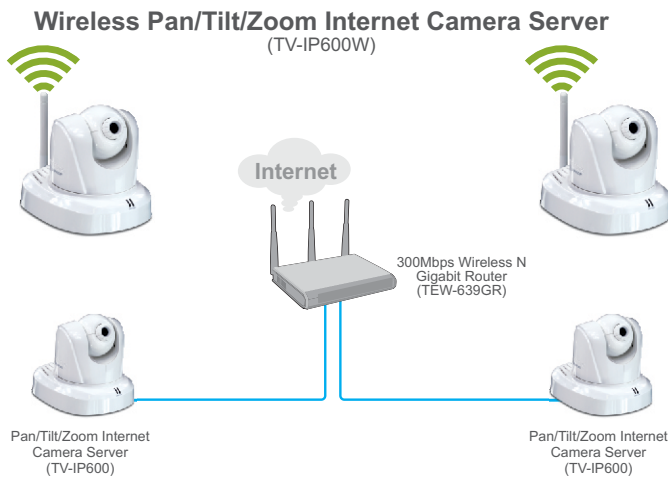
## TV-IP600W (v1.0R)

### Technische Spezifikationen

Einstellungen	
<b>Bild</b>	• Helligkeit, Kontrast, Rauschunterdrückung, Sättigung, Bildschärfe, Weißausgleich, Drehen, Spiegeln (horizontal/vertikal), Schwarz-Weiss Modus
<b>Video</b>	• Type Encoding: MJPEG • Auflösung: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Bildfrequenz: 1, 5, 7, 15, 20, Auto • Kompressionsrate: 5 Stufen
<b>Recording</b>	• Aufnahme Type: kontinuierlich, Zeitplan oder Bewegungserkennung mit Software
<b>Port Einstellungen</b>	• Port HTTP: 80 (Rückstellung)
<b>Digitaler Zoom</b>	• 4x
<b>Dynamisches DNS</b>	• Ja
<b>Uhrzeit</b>	• Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell einstellen
<b>SMTP</b>	• Unterstützt SMTP Mail

\* Es können bis zu 8~10 Benutzer gleichzeitig die Kamera benutzen

### Illustration eines Netzwerks



### Packungsinhalt

- TV-IP600W
- CD Rom (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Kat. 5 Ethernet Kabel (1.5m / 5ft.)
- Netzteil (5V, 2.5A)
- Kamera-Montageset

### Verwandte Produkte

<b>TEW-639GR</b>	Drahtlose 300 Mbits-N Gigabit-Router
<b>TS-S402</b>	SATA-III-Netzwerkspeicher mit 2 Einschüben
<b>TV-H400</b>	Wetterfestes 360 Grad Kameragehäuse mit Heizaggregat 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**

