





Drahtlose ProView-Internetkamera TV-IP501W (V1.0R)

Der drahtlose ProView-Internetkamera (Modell TV-IP501W) überträgt hochwertige Videodaten in Echtzeit über das Internet und lässt sich von einer beliebigen Internetverbindung aus ansteuern.

Diese elegante und kompakte drahtlose Internetkamera liefert klare MJPEG-Videostreams mit bis zu 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 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** WiFi-kompatibel mit IEEE 802.11b/g-standards
 - Kompatibel zu 802.11n WLAN Netzwerken, wenn auf 802.11n/g/b Mixed Modus eingestellt
 - WLAN Verschlüsselung Support für WEP, WPA-PSK und WPA2-PSK Standards
 - 45 Grad horizontaler und 35 Grad vertikaler Blickwinkel
 - 4,57mm Brennweite und 1,9 F/No
 - 4-facher digitaler Zoom
 - Möglichkeit einer Netzwerkverbindung mit Kabel zum 1x 10/100Mbps Fast Ethernet Port
 - 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 XP und Vista Betriebssysteme
 - 3 jahre begrenzte garantie
 - ** Für die Überwachung mehrerer Kameras ist ein leistungsstarker Prozessor erforderlich.

Drahtlose ProView-Internetkamera

TV-IP501W (V1.0R)

Spezifikationen

Kamera	
Allgemein	Sensor: 1/4" Farbiger CMOS SOC Bildersensor Auflösung: bis zu 640 x 480 pixels IR-Objektiv
	Brennweite: 4.57mm F/No: F1.9 Mindestbelichtung: 1 Lux Tiefenschärfe: 20cm ~ unendlich
	Sichtwinkel: horizontal: 45 Grad, vertikal: 35 Grad
Audio	Eingebautes Rundum-Mikrofon Empfindlichkeit: -48dB +/- 3dB (Reichweite: max.5 meters)
	• Frequenzbereich: 50~16000Hz • S/N: 50dB • Codec: PCM
Bild & Video	* Kompressionsrate: MJPEG * Belichtung/Weißausgleichsregelung: Automatisch
	 Auflösung: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) bis zu 30fps
Hardware	
Netzwerk	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
LED	Stromversorgung, Link
Rücksetztaste	Reset Einstellungen
Stromverbrauch	• 2.6 watts
Stromversorgung	5V, 2.5A Externes Netzteil
Abmessungen (B x T x H)	• 195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 in.)
Stand Abmessungen	• 128 mm (4.7 in.)
Gewicht	Kamera: 143g (5oz.) Ständer: 121g (4.3 oz.)
Temperatur	• Funktionieren: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Lagerung: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)
Zulassungen	• CE, FCC
Drahtlose Verbind	dung
Standards	IEEE 802.11b und IEEE 802.11g
Frequenzbereich	• 2.412 ~ 2.4835GHz ISM band
Antennen	1 x 2dBi abnehmbare Dipol-Antennen (Reverse-SMA-Stecker)
Datenrate (Auto-Fallback)	• 802.11b: 11MBit/s, 5.5MBit/s, 2MBit/s und 1MBit/s
	• 802.11g: 54v, 48MBit/s, 36MBit/s, 24MBit/s, 18MBit/s, 12MBit/s, 9MBit/s und 6MBit/s
Sicherheit	64/128-bit WEP(ASCII/HEX), WPA-PSK, WPA2-PSK
Ausgangsleistung	• 802.11b: 16dBm (normal) • 802.11g: 12dBm (normal)
Empfangsempfindlichkeit	• 802.11b: -82dBm an 11MBit/s • 802.11g: -66dBm an 54MBit/s
Kanäle	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Systemanforderu	ungen
To View Camera Browser	Internet Explorer 6.0 oder mehr, Safari 2.0 oder mehr, Firefox 2.0 oder mehr und Netscape
To Run IPView Pro Software	 Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	Kanal: Unterstützt bis zu 32 Kameras Aufnahme/Wiedergabe/Bewegungsmelder/Audio
Netzwerkprotokolle	• IPV4, ARP, TCP, UDP,ICMP • DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client
	HTTP Server PPPoE UPnP
Ansteuerung	
Remote	Remote-Management unterstützt
Backup / Wiederherstellung	Konfigurationsdaten abspeichern/wiederherstellen

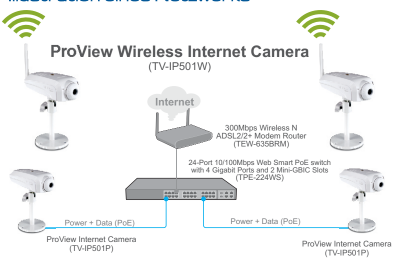
Drahtlose ProView-Internetkamera

TV-IP501W (V1.0R)

Spezifikationen

Einstellungen	
Image	Helligkeit, Kontrast, Rauschunterdrückung, Sättigung, Bildschärfe, Weißausgleich, Drehen, Spiegeln (horizontal/vertikal),
Video	Art des Encoders: MJPEG
	• Frame rate: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (Bis zu 30fps) • Frequency: 50Hz, 60Hz
Zu Ansicht Kamera-Browser	 Speichergröße: 32MB (Minimum) Aufnahmeart: Ereignisbasiert (Bewegungsmeldung und digitaler Eingangsauslöser), fortlaufend und planmäßig
Zum Start der IPView Pro Software	Auslösemoment: Bewegungsmeldung • Aktion: Warnemail verschicken und/oder FTP Upload
Port Einstellungen	HTTP port: 80 (Rückstellung)
Digitaler Zoom	• 4x
Dynamisches DNS	• Ja
Uhrzeit	Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell einstellen

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP501W
- CD Rom (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
- · Mehrsprachige Installationsanleitung
- Kat. 5 Ethernet Kabel (3m/ 9.8ft.)
- Netzteil (5V, 2.5A)
- · Kamera-Montageset

Verwandte Produkte

TV-IP501P	ProView PoE-Internetkamera
TS-S402	SATA-I/II-Netzwerkspeicher mit 2 Einschüben
TV-IP512P	ProView PoE-Internetkamera
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 Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

