



Drahtloser Internet-Kameraserver TV-IP100W-N (V1.0R)

Der drahtlose Internet-Kameraserver (TV-IP100W-N) überträgt hochwertige Videodaten drahtlos in Echtzeit über das Internet. Sie können die Kamerabilder über eine beliebige Internetverbindung anzeigen lassen. Die kostenlose Kameramanagementsoftware bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, über bis zu 16 Kameras all das zu überwachen, was Ihnen besonders wichtig ist.

Diese elegante und kompakte drahtlose Internetkamera liefert klare MJPEG-Videostreams.

Die drahtlose Kamera lässt sich mit Hilfe des beiliegenden Montagesatzes auf den meisten Oberflächen befestigen. Ihre intuitive Software umfasst Funktionen zur Bewegungserkennung, E-Mail-Benachrichtigungen sowie zeitgesteuerte Aufzeichnungen. Mit ihrer hohen Bildqualität, der intuitiven Einrichtung und der kostenlosen Software eignet sich die Kamera ideal für Ihr Büro oder Zuhause.

EIGENSCHAFTEN

- Hochwertige drahtlose MJPEG-Videoaufzeichnung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Unterstützt Wireless-B/G-Geräte mit erweiterten Verschlüsselungsfunktionen wie WEP, WPA-PSK und WPA2-PSK
- Unterstützt noch Bild Bewegungserkennung to FTP und Email
- Zwei einstellbare Fenster für Bewegungserkennung mit aktuellen Momentaufnahmen
- 4 x digitaler Zoom
- Unterstützt Schnelle bedienungsfertige Installation
- Installationsassistent erlaubt automatische IP-Einrichtung
- Weltweiter Kamerazugriff über das Internet
- Kompakte, elegante Internetkamera lässt sich auf den meisten Oberflächen anbringen
- Unterstützt TCP/IP-Verbindungen, SMTP E-Mail und PPPoE-Client
- Kostenlose Software IP View Pro: gleichzeitige Anzeige und Aufzeichnung von bis zu 16 Kameras (Nur Windows. Für die Überwachung mehrerer Kameras ist ein leistungsstarker Prozessor erforderlich.)
- 3 Jahre begrenzte Garantie

Drahtloser Internet-Kameraserver

TV-IP100W-N (V1.0R)

SPEZIFIKATIONEN

Technische Spezifikationen

Bildsensor

Sensor	• 1/4" Color CMOS Sensor
Auflösung	• 640 x 480 pixel
Objektiv	• Eingebaut f: 6.0mm, F: 1.8 (Brett-Objektiv)
Mindestbelichtung	• 1 Lux

Video

Bildfrequenz	• 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA, 30fps @ QQVGA
Komprimierung	• MJPEG
Auflösung	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Einstellung der Bildfrequenz	• 1, 5, 7, 15, 20 auto (Je nach VideofORMAT)
digitales lautes Summen	• 4X
Schalter	• Helligkeit Kontrast-Sättigung
Gewinn-Belichtung weiße Balance, Steuerung	• Automatisch
Spiegelung	• Vertikal/horizontal
Antiaufflackern	• Ja

Drahtlose Verbindung

Standards	• IEEE 802.11b/g
Datenrate	• 11g: 54, 48, 36, 24, 12, 9 & 6Mbps • 11b: 11, 5.5, 2 & 1Mbps
Modultechnik	• 802.11g: OFDM • 802.11b: DSSS
Frequenzbereich	• 2.4 ~ 2.4835GHz (ISM)
Antenne	• Detachable 2dBi Diversity Antenna (Reverse SMA Connector)
Verschlüsselung	• 64/128 bits WEP (ASCII/HEX), WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP)

Software

Browser	• IE 5.0 oder höher
Anwendung	• IPView Pro Software
Gestütztes OS	• Windows 98SE, ME, 2000/XP/Vista

Hardware Specifications

System

RAM/ Flash	• 8Mbyte SDRAM
ROM	• 2Mbyte Nor Flash

Systemanforderungen (Webkonfiguration)

CPU	• 1 Ghz oder höher
Speichergröße	• 256MB
Auflösung	• 800 x 600 oder höher



Drahtloser Internet-Kameraserver

TV-IP100W-N (V1.0R)

SPEZIFIKATIONEN

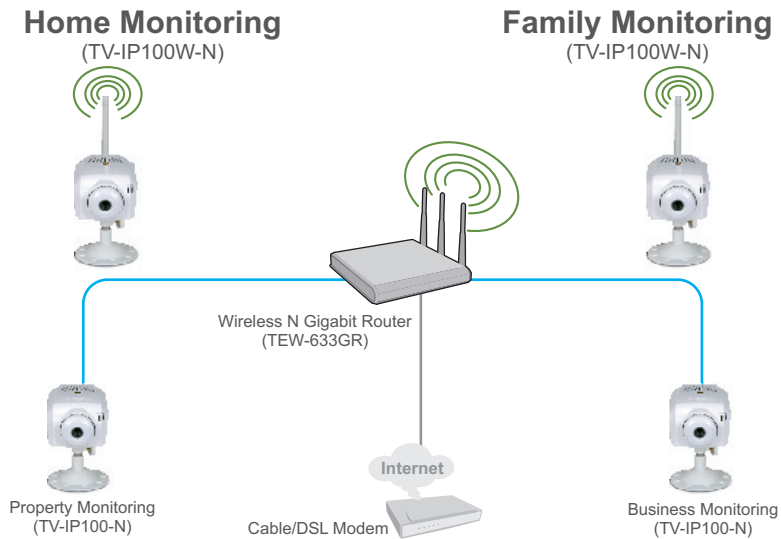
Physikalische Eigenschaften / Umgebungsanforderungen

Dimension	• 195x 90x 50 mm (7.7 x 3.5 x 2 in.)
Stand Height	• 120 mm (4.7 in.)
Weight	• Kamera: 165g (5.8 oz.) • Ständer: 140g (5.0 oz.)
Power	• 5V DC, 2.5A (Externes Netzteil)
Consumption	• 5 watt Max
Temperatur	• Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F); Lagerung : -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)
LED	• Stromversorgung (Blau), Link/Aktivität (Orange)
Luftfeuchtigkeit	• 5% ~ 95% nicht kondensierend
Bescheinigungen	• FCC, CE VCCI Class B

Kommunikation

LAN	• 10/100Mbps Ethernet, Auto-Sensing, Auto-MDI/MDIX
Protokoll	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE
Zulassungen	• FCC, CE

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

- TV-IP100W-N
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Programm-CD
- Stromadapter (5V DC 2.5A)
- (3m, 9.8ft.) Kat. 5 Fast Ethernet Kabel
- Metallstandplätze

VERWANDTE PRODUKTE

TV-IP100-N	Internet-Kameraserver
TV-IP201W	Drahtloser Internet-Kameraserver mit Audiofunktion
TV-IP201P	PoE-Internet-Kameraserver mit Audiofunktion
TV-IP400W	Erweiterter Wireless Internet-Kameraserver mit Schwenk-/Neigekopf

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