





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.OR)

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 pixel Objektiv • Eingebaut f: 6.0mm, F: 1.8 (Brett-Objektiv) Mindestbelichtung • 1 Lux Video Bildfrequenz • 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA, 30fps @ QQVGA Komprimierung • MJPEG			
Objektiv • Eingebaut f: 6.0mm, F: 1.8 (Brett-Objektiv) Mindestbelichtung • 1 Lux Video Bildfrequenz • 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA, 30fps @ QQVGA Komprimierung • MJPEG			
Mindestbelichtung • 1 Lux Video Bildfrequenz • 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA, 30fps @ QQVGA Komprimierung • MJPEG			
Video Bildfrequenz • 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA, 30fps @ QQVGA Komprimierung • MJPEG			
Bildfrequenz • 15fps @ VGA, 30fps @ QVGA Komprimierung • MJPEG			
Komprimierung • MJPEG			
A 61"			
• 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			
• 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 (ISMB)			
Antenne • Detachable 2dBi Diversity Antenna (Reverse SMA Connector)			
• 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 SDRM			
ROM • 2Mbyte Nor Flash			
Systemanforderungen (Webkonfiguration)			
CPU • 1 Ghz oder höher			
Speichergröße • 256MB			
Auflösung • 800 x 600 oder höher			

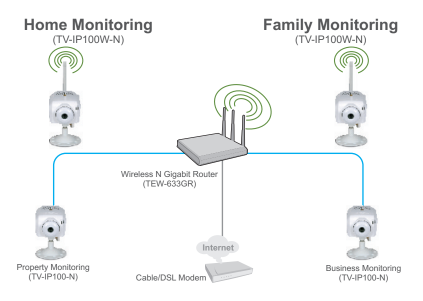


Drahtloser Internet-Kameraserver TV-IP100W-N (V1.OR)

SPEZIFIKATIONEN

Physikalische Eigensch	aften / 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



PACKUNGSINHALT

• 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