



Drahtloser Internet-Kameraserver TV-IP100W

Der drahtlose Internet-Kameraserver TV-IP100W von TRENDnet ist die perfekte Lösung für die Überwachung oder Übertragung von Live-Events über das Internet. Mit der Flexibilität von IEEE 802.11b/g und LAN-Geschwindigkeiten von 10/100 MBit/s dient der TV-IP100W als Video-/Überwachungskamera und gestattet Ihnen, Ereignisse live mit Hilfe Ihres Webbrowsers über das Internet oder Intranet zu verfolgen. Dieser Internet-Kameraserver verfügt über Streaming Video in VGA-Qualität, automatische Bilderfassung und Ereignismeldungen über E-Mail und ist damit die ideale Lösung für Internetanwendungen zur Videoübertragung.

Eigenschaften

- WiFi-kompatibel mit IEEE-802.11b/g-Geräten im 2,4 GHz ISM-Frequenzband
- Unterstützt drahtlosen Infrastruktur- und Ad-Hoc-Modus
- Unterstützt 64/128-Bit-WEP- (ASCII & HEX), WPA-PSK-Verschlüsselung
- Unterstützt UPnP-Kommunikationsprotokoll
- Unterstützt ActiveX-Control für Internet Explorer sowie Java-Applets für Internet Explorer und Netscape Navigator
- 4x digitaler Zoom für Großaufnahmen
- Spiegelungsfunktion und Anti-Flicker für flexiblere Überwachung.
- Erlaubt Fernzugriff über Webbrowser zur Anzeige von Livebildern
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail, HTTP und andere Internet-Protokolle
- Unterstützt Konfiguration mit Kennwortschutz über das Internet
- Leistungsfähige Anwendungssoftware Windows IPView für Überwachung, Bilderfassung und Videoaufzeichnung über mehrere Kameras (Windows 98/ME/NT4/2000/XP)
- Breite Vielfalt an Anwendungen für die Überwachung von Wohnhäusern, Büros, Banken, Krankenhäusern sowie zahlreiche private und öffentliche Überwachungsaufgaben
- 3 Jahre Garantie

Drahtloser Internet-Kameraserver

TV- IP100W

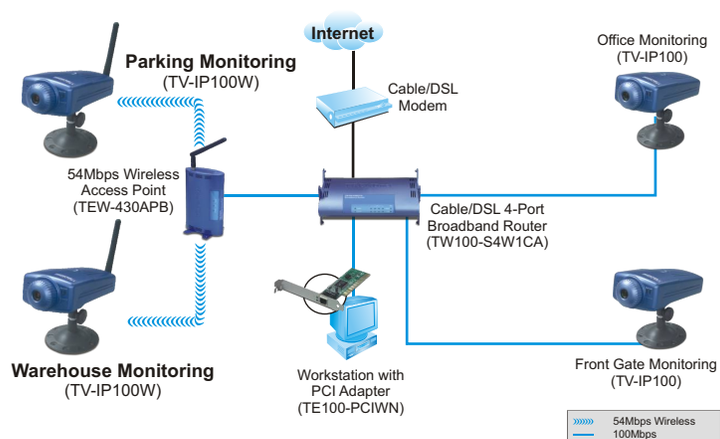
Technische Spezifikationen

Bildsensor	
Sensor	• 1/4" Farb-CMOS-Sensor
Auflösung	• 640 x 480 Pixel
Objektiv	• integriert f: 6,0 mm F:1,8
Video/Bilder	
Bildfrequenz	• QCIF: 30 Bilder pro Sek. • CIF: 25 B/s • VGA: 10 B/s
Kompression	• Auswahl von 5 Stufen
Auflösung	• 640 x 480
Einstellung der Bildfrequenz	• 1, 5, 7, 15, 20, Auto (abhängig vom Videoformat)
Einstellungen	• Ja (Helligkeit / Kontrast / Sättigung)
Regelung von Verstärkung, Belichtung, Weißabgleich	• Automatisch
Digitaler Zoom	• 4x
Spiegelung / Anti-Flicker	• Ja
Drahtlose Verbindung	
Standard	• IEEE 802.11b/g
Datenrate	• 11g: 54, 48, 36, 24, 12, 9 und 6 MBit/s • 11b: 11, 5,5, 2 und 1 MBit/s
Modultechnik	• 802.11g: OFDM • 802.11b: DSSS
Frequenzbereich	• 2,4 - 2,4835 GHz
Antenne	• Abnehmbare 2dBi-Diversity-Antenne (Reverse-SMA-Anschluss)
Verschlüsselung	• 64/128 WEP, WPA-PSK
Software	
Browser	• IE 5.0 oder Netscape 6.0 (oder höher)
Anwendung	• IPView Software
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000,XP
System	
Prozessor	• RDC R2880
RAM / Flash-ROM	• 8 MB / 2 MB
Betriebssystem	• RTOS
Anforderungen	
Speichergöße	• 128 MB (256 MB empfohlen) • Pentium III, 266 MHz oder besser. VGA-Auflösung: 800 x 600 oder höher
Technische/Umweltdaten	
Abmessungen	• 195 x 90 x 50 mm
Gewicht	• 277 g
Standhöhe	• 120 mm
Stromversorgung	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Stromverbrauch	• max. 5 Watt (1000 mA x 5 V)
Temperatur	• Betrieb: 5 °C bis 40 °C • Lagerung: -25 °C bis 50 °C
LED	• Stromversorgung: Blau Link/Aktiv: Orange
Luftfeuchtigkeit	• 5 - 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• FCC, CE, VCCI Class B
Kommunikation	
LAN	• 10/100 MBit/s Ethernet, Auto-Sensing, Auto-MDIX
Protokoll	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP BOOTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE

Drahtloser Internet-Kameraserver

TV-IP100W

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP100W
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Programm-CD
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
- 1 x RJ-45-Netzwerkkabel
- Haltearm für Kamera

Verwandte Produkte

TV-IP100	Internet-Kameraserver
TV-IP200	Internet-Kameraserver
TV-IP200W	Drahtloser Internet-Kameraserver

Bestellungs Informationen

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

