



Internet-Kameraserver TV- IP100 (c1)

Der Internet-Kameraserver TV-IP100 von TRENDnet ist die perfekte Lösung für die Überwachung oder Übertragung von Live-Events über das Internet. Der TV-IP100 dient als Video-/Überwachungskamera und gestattet Ihnen, Ereignisse live mit Hilfe Ihres Webbrowsers über das Internet oder Intranet zu verfolgen. Mit der beiliegenden IPViewSE-Software können Sie bis zu 4 Kameras ferngesteuert betreiben. Der 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

- Unterstützt ActiveX-Control für Internet Explorer sowie Java-Applets für Internet Explorer und Netscape Navigator
- Erlaubt Fernzugriff über Webbrowser zur Anzeige von Livebildern
- 4x digitaler Zoom für Großaufnahmen
- Spiegelungsfunktion und Anti-Flicker für flexiblere Überwachung.
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail, HTTP und andere Internet-Protokolle
- Unterstützt Umgebung mit mehreren Betriebssystemen wie Windows und Macintosh
- Unterstützt Konfiguration mit Kennwortschutz über das Internet
- Leistungsfähige Anwendungssoftware Windows IPView für Überwachung, Bilderfassung und Videoaufzeichnung über mehrere Kameras
- E-Mail-Benachrichtigungen mit aufgenommenen Bildern
- Breite Vielfalt an Anwendungen für die Überwachung von Wohnhäusern, Büros, Banken, Krankenhäusern sowie zahlreiche private und öffentliche Überwachungsaufgaben
- 3 Jahre Garantie

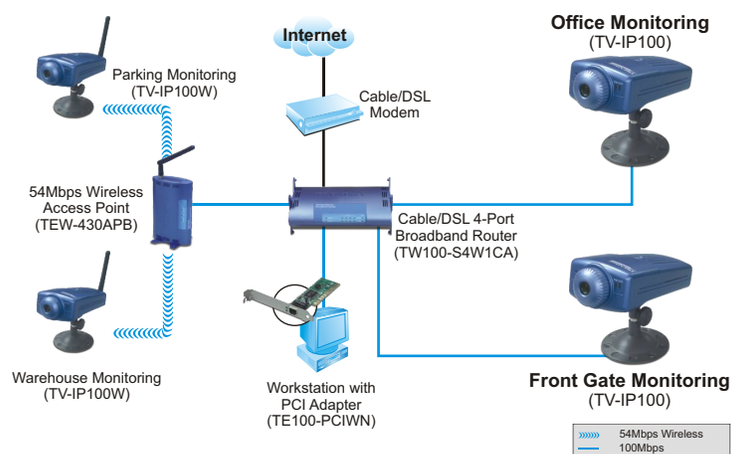
Internet-Kameraserver

TV-IP100 (C1)

Kamera-Hardware

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	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480
Einstellung der Bildfrequenz	• 1, 5, 7, 15, 20, Auto (abhängig vom Videoformat)
Einstellungen	• Ja (Helligkeit / Kontrast / Sättigung)
Verstärkung/Belichtung Weißabgleich/Flimmerkontrolle	• Automatisch
Digitaler Zoom	• 4X
Spiegelung / Anti-Flicker	• Ja
Kommunikation	
LAN	• 10/100 MBit/s Ethernet, Auto-Sensing
Protokoll	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP BOOTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE

Illustration eines Netzwerks



Hardwaredaten

System	
Prozessor	• RDC R2880
RAM / Flash-ROM	• 8MB/2MB
Betriebssystem	• RTOS
Anforderungen	
Speichergröße	• 128M (256 MB empfohlen)
Pentium III, 266 MHz oder besser VGA-Auflösung: 800 x 600 oder höher	
Technische/Umweltdaten	
Abmessungen	• 130 x 70 x 35mm
Gewicht	• 280g
Standhöhe	• 65mm
Stromversorgung	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Stromverbrauch	• max. 3,5 Watt (700 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 Klasse B
Software	
Browser	• IE 5.0 oder höher
Anwendung	• IPView SE Software
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000, XP

Packungsinhalt

- TV-IP100
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD (Bedienungsanleitung & Dienstprogramm)
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
- 1 x RJ-45-Netzwerkkabel
- Haltearm für Kamera

Verwandte Produkte

TV-IP100W	Drahtloser 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

