



TV-IP200 Internet-Kameraserver

Der Internet-Kameraserver TV-IP200 von TRENDnet ist die perfekte Lösung für die Überwachung oder Übertragung von Live-Events über das Internet. Mit der Zuverlässigkeit und der Skalierbarkeit von Fast Ethernet erlaubt der TV-IP200 mit dem integrierten Webbrowser eine schnelle Übertragung über das Internet oder Ihr Intranet. Der TV-IP200 besitzt VGA-Qualität, automatische Bildaufnahme und Benachrichtigung über E-Mail, sowie zusätzliche Ein- und Ausgangsanschlüsse. Mit diesen Eigenschaften ist der Internet-Kameraserver TV-IP200 von TRENDnet die ideale Lösung für Internetanwendungen zur Videoübertragung.



Eigenschaften

- ...✚ Unterstützt ActiveX- und Java-Anwendungen mit Internet Explorer und Netscape Navigator
- ...✚ Einfacher Zugriff über Webbrowser
- ...✚ Unterstützt TCP/IP-Protokolle, SMTP E-Mail, HTTP und weitere Internetprotokolle
- ...✚ Kompatibel mit PC und Macintosh
- ...✚ Webkonfiguration mit Kennwortschutz
- ...✚ Unterstützt 10/100 MBit/s Ethernet/Fast-Ethernet-Netzwerke
- ...✚ Anwendungssoftware Windows IP View für verschiedene Funktionen wie multiple Kameraüberwachung, Schnappschuss, Videoaufnahmen
- ...✚ Zwei Eingänge für Sensoren oder Schalter
- ...✚ Zwei Ausgänge für externe alarmgesteuerte Geräte
- ...✚ Breite Vielfalt an Anwendungen für die Überwachung von Wohnhäusern, Büros, Banken, Krankenhäusern sowie zahlreiche private und öffentliche Überwachungsaufgaben.
- ...✚ 2 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...✚ **Integrationsfreundlich:**
Lässt sich mit einem 10-MBit/s- oder 100-MBit/s-Netzwerk verbinden
- ...✚ **Sparsam:**
Eingebauter Webserver. Keine zusätzliche Software oder Computer erforderlich.
- ...✚ **Flexibel:**
Installation überall im Netzwerk möglich
- ...✚ **Leistungsstark:**
Auflösung von 640x480 Pixel mit bis zu 20 Bildern in der Sekunde



TV-IP200

Internet-Kameraserver

Technische Spezifikationen

Videodaten

Auflösung: 640 x 480 Pixel

Bildsensor: 1/3" Farb-CMOS

Verstärkung, Belichtung, Weißabgleich:
Automatisch

Blende: Electronics, 1/60 - 1/15000 Sek.

Brennweite: 6,0 mm

Blendenzahl: F = 1,8

Bildschärfe: 20 cm - 8

Objektivfassung: CS-Mount-Festobjektiv

Hardwaredaten

LAN-Anschluss: RJ-45 10/100 MBit/s Auto-Sensing

E/A-Anschlüsse: 2 Eingänge; 2 Ausgänge
(8-polig für AWG-Größe 18 oder dünnere Drähte)

LED-Anzeige: Stromversorgung, LAN-Aktivität

Stromversorgung: 5 V, 2,4 A Schaltnetzteil

Stromverbrauch: 4,5 Watt (900 mA x 5 V)

Technische/Umweltdaten

Abmessungen: 170 x 85 x 46 mm

Gewicht: 270 Gramm

Temperatur:

Betrieb: 5 °C bis 50 °C

Lagerung: -25 °C bis 50 °C

Luftfeuchtigkeit: 5% - 95 % (nicht kondensierend)

EMI: FCC, CE, VCCI



Bild (Video-Einstellungen)

Bildkomprimierung: JPEG

Bildfrequenz: 30 fps bei QCIF, 20 fps bei CIF, 3 fps bei VGA

Auswahl der Kompressionsrate: 5 Stufen, (sehr niedrig, niedrig, mittel, hoch, sehr hoch)

Einstellung der Bildfrequenz: 1, 5, 7, 15, 20, Auto
(abhängig vom Videoformat)

Video-Auflösung: 160x120, 320x240, 640x480

Steuerung von Helligkeit / Kontrast / Farbton:
Bereich 1 - 128

Kommunikationsprotokolle

HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE

Hardwareanforderungen (Minimum)

Prozessor: Pentium 200

Speicher: 64 MB RAM

Festplatte: 8 MB freier Speicherplatz

Auflösung: Videokarte mit VGA-Auflösung von 800x600

Softwareanforderungen

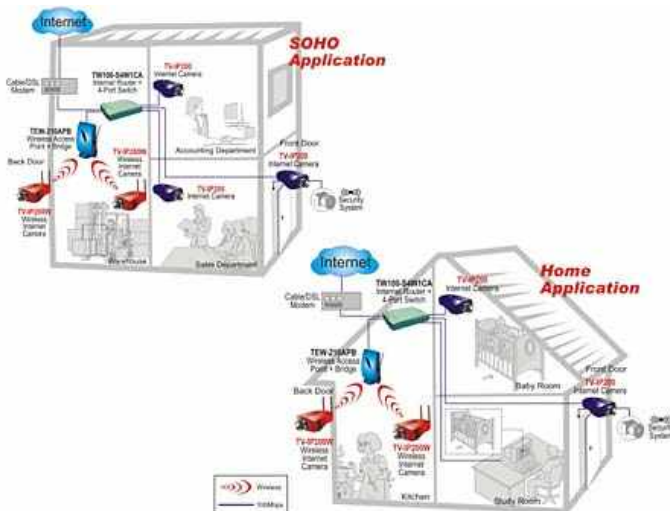
Betriebssystem: Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 oder höher, Unix oder Linux

Webbrowser: Web Browser mit Active X oder Java

Remote Management Software (mitgeliefert):

IP View, funktioniert mit Windows 98, ME, 2000, XP und NT 4.0

Illustration eines Netzwerks



**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**

Verwandte Produkte

- ➔ **TV-IP200:**
Internet-Kameraserver
- ➔ **TV-IP200W:**
Drahtloser Internet-Kameraserver
- ➔ **TPH-5000:**
Kamerahäuse für die Außennutzung

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA