

TV-IP200 Internet Kameraserver

TRENDnet's TV-IP200 Internet Kamera Server ist die perfekte Lösung für Überwachung oder Übertragung eines Live-Events über das Internet. Mit der Zuverlässigkeit und der Skalierbarkeit von Fast Ethernet erlaubt die TV-IP200 eine schnelle Übertragung mit integriertem Webbrowser 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 TRENDnet's TV-IP200 Internet Kamera Server die ideale Lösung für Internet- Videoübertragungsanwendungen.



Eigenschaften

- ...→ Unterstützt ActiveX und Java Applikationen unter Internet Explorer und Netscape Navigator
- ...→ Einfacher Zugriff durch den Webbrowser
- ...→ Unterstützt TCP/IP Protokolle, SMTP E-Mail, HTTP und weitere Internetprotokolle
- ...→ Kompatible mit PC und Macintosh
- ...→ Webkonfiguration mit Passwortschutz
- ...→ Unterstützt 10/100Mbit/s Ethernet/Fast Ethernet Netzwerke
- ...→ Windows IP View Application Software für verschiedene Funktionen wie multiple Kameraüberwachung, Schnappschuss, Videoaufnahmen
- ...→ Zwei Eingänge für Sensoren oder Schalter
- ...→ Zwei Ausgänge für externe Geräte, im Falle eines Alarmes
- ...→ Eine breite Auswahl an Anwendungen wie zum Beispiel die Überwachung des eigenen Hauses, von Banken, Krankenhäusern, etc.
- ...→ 2-Jahre Garantie

Vorzüge

- ...→ **Integrations freundlich:**
Verbindung zu einem 10Mbit/s oder 100Mbps Netzwerk möglich
- ...→ **Ökonomisch:**
Eingebauter Webserver. Keine zusätzliche Software oder Computer erforderlich.
- ...→ **Flexibel:**
Installierung innerhalb eines Netzwerkes überall möglich
- ...→ **Leistung:**
Auflösung von 640x480 Pixels mit bis zu 20 Bildern in der Sekunde



TV-IP200

Internet Kameraserver

Spezifikationen

Video specification

Resolution:

- 640 x 480 pixels

Image Sensor:

- 1/3" color CMOS

Gain / Exposure / White Balance Control:

- Automatic

Shutter:

- Electronics 1/60 ~ 1/15000 sec

Minimum Illumination:

- 2.5 lux @ f1.4, 3000K color

Focal Length:

- 6.0 mm

Aperture:

- F=1.8

Focus Extent:

- 20 cm ~ 8

Lens mounting:

- Fixed board lens, CS-mount type

System Hardware

LAN Connector:

- RJ-45 10/100Mbps auto-sense

Generic I/O Port:

- 2 x Inputs; 2 x Outputs
(total 8-pin for 18AWG or smaller wires)

LED Indicator:

- Power, LAN Activity

Power Supply:

- DC 5V, 2.4A switching type

Power Consumption:

- 4.5 Watts (900mA x 5V)

Physical / Environmental

Dimensions:

- 170 x 85 x 46 mm (6.7 x 3.3 x 1.8 inches)

Weight:

- 270 grams (9.5 Oz)

Temperature:

- Operating: 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F)
- Storage: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)

Humidity:

- 5% ~ 95% non-condensing

EMI:

- FCC, CE, VCCI

Image (Video Setting)

Image Compression:

- JPEG

Frame Rate:

- 30fps@QCIF, 20fps@CIF, 3fps@VGA

Compression Rate Selection:

- 5-level, (very low, low, medium, high, very high)

Frame Rate Setting:

- 1, 5, 7, 15, 20, auto (depends on video format)

Video Resolution:

- 160x120, 320x240, 640x480

Brightness / Contrast / Hue Control:

- Range 1 ~ 128

Communication Protocols

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

Hardware Requirements (minimum)

Pentium 200 CPU, 64MB RAM, 8MB free hard drive space, 800x600 resolution VGA video card

Software Requirements

Operating System:

- Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 or above, Unix, or Linux

Web Browser:

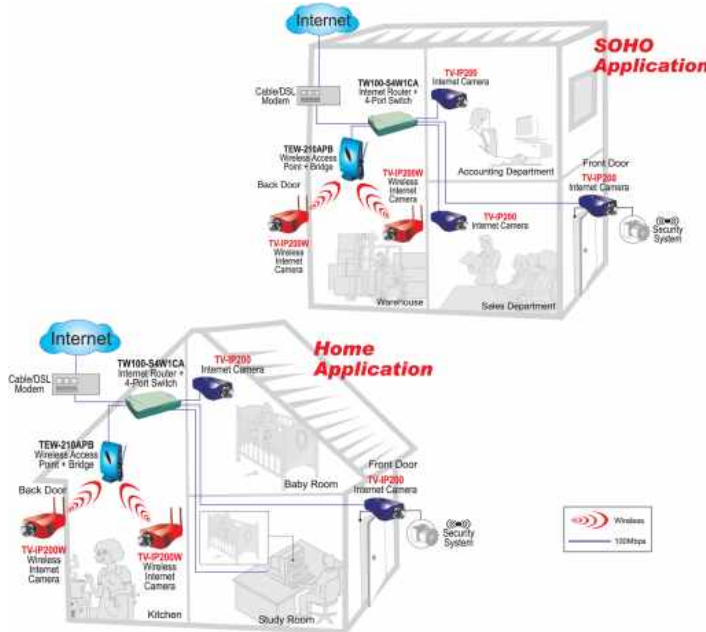
- Web Browser with Active X or Java enabled

Remote Management Software (included):

- IP View , runs with Windows 98, ME, 2000, XP, and NT4.0



Netzwerklösung



Bestellhotline

(+1) 310-891-1100

Produktinformation

TV-IP200

Internet Camera Server

TV-IP200W

Wireless Internet Camera Server

Bestellinformation



TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com