

TV-IP200W **Wireless Internet Kameraserver**

TRENDnet's TV-IP200W Internet Kamera Server ist die perfekte Lösung für ferngesteuerte Überwachung und Echtzeitübertragungen über das Internet. Mit der Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit von Fastethernet ist der TV-IP200W eine gute Lösung, um Echtzeitübertragungen über das Internet oder das interne Netzwerk abzuspielen. Dieser Internet Kamera Server hat VGA Qualität, automatischen Snapshot, Benachrichtigung über E-Mail und zusätzliche Ein- und Ausgänge für den Anschluss externer Geräte.



Eigenschaften

- ...> Unterstützt ActiveX Control für Internet Explorer and Java Applet für Internet Explorer und Netscape Navigator
- ...> Einfacher Zugriff auf den Server über das Internet für eine Abspielung von Live-Bildern
- ...> Unterstützt TCP/IP Networking, SMTP E-Mail, HTTP und andere Internetprotokolle
- ...> Verbindung von zwei unterschiedlichen Operationsystemen wie z.B. Windows und Macintosh
- ...> Unterstützt eine Webkonfiguration mit Passwortschutz
- ...> Unterstützt 10/100Mbps Ethernet/Fast Ethernet network
- ...> Starke Windows IP View Applikation Software für eine multiple Kameraüberwachung und Aufzeichnung
- ...> Zwei Eingänge für Sensoren oder Schalter
- ...> Zwei Ausgänge für externe alarmgesteuerte Geräte
- ...> E-Mail Benachrichtigung mit eingefangenen Bild
- ...> Eine Vielzahl von Applikationen für eine Bewachung von Häusern, Büros, Banken, rankenhäusern and vieles mehr.
- ...> 3 Jahre Garantie

Vorzüge

- ...> **Integrationsfreundlich:**
Verbindung zu einem 10Mbit/s oder 100Mbit/s Netzwerk möglich
- ...> **Ökonomisch:**
Eingebauter Web Server; Braucht keinen zusätzlichen Computer oder Software
- ...> **Flexibel:**
Fernkonfiguration durch das lokale Netzwerk oder über das Internet
- ...> **Performance:**
Auflösung: 640x480 Pixel mit 30 Bildern pro Sekunde



TV-IP200W

Wireless Internet Kameranserver

Spezifikationen

Wireless Specification

- Wireless Standard:**
- IEEE 802.11b
- Data Rate:**
- 1, 2, 5.5, 11 (Mbps)
- Module Technique:**
- DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)
- Antenna:**
- Internal Patch Antenna with diversity
- Frequency:**
- 2.4 ~ 2.4835Ghz (ISMB)
- Output Power:**
- 17 dBm (typical) Receiving Power:
 - 10-5 BER @ -84 dBm (11Mbps) min.
- Channels:**
- 11 (US & Canada)
- Network Architecture:**
- Ad-Hoc (peer-to-peer) or Infrastructure (with Access Point)

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/WLAN Activity
- Power Supply:**
- DC 5V, 2.4A switching type
- Power Consumption:**
- 6.5 Watts (1300mA x 5V)

Physical Environment

- 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 Settings)

- 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:**
- 60x120, 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, Ethernet Network Adapter or IEEE 802.11b Wireless Network Adapter

Software Requirements

Operating System:

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

Web Browser:

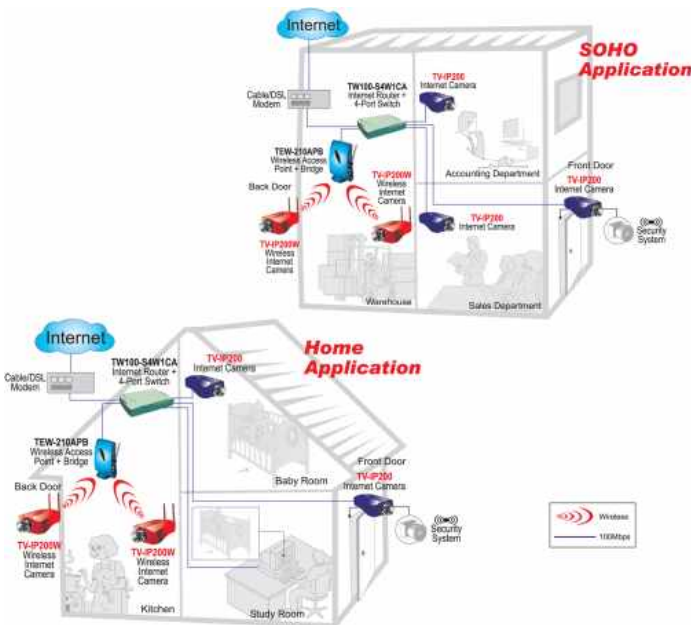
- Web Browser with Active X or Java enabled

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