



TV-IP200W Drahtloser Internet-Kameraserver

Der Internet-Kameraserver TV-IP200W von TRENDnet ist die perfekte Lösung für die ferngesteuerte Überwachung oder Übertragung von Live-Events über das Internet. Mit der Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit von Fast Ethernet ist der TV-IP200W eine gute Lösung, um Echtzeitübertragungen über das Internet oder das interne Netzwerk abzuspielen. Dieser Internet-Kameraserver 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 sowie Java-Applets für Internet Explorer und Netscape Navigator
- ...✚ Einfacher Zugriff auf den Server über das Internet für eine Abspielung von Live-Bildern
- ...✚ Unterstützt TCP/IP-Protokolle, SMTP E-Mail, HTTP und weitere Internetprotokolle
- ...✚ Unterstützt Umgebung mit mehreren Betriebssystemen wie Windows und Macintosh
- ...✚ Unterstützt Webkonfiguration mit Kennwortschutz
- ...✚ Unterstützt 10/100 MBit/s Ethernet/Fast-Ethernet-Netzwerke
- ...✚ Leistungsstarke Anwendungssoftware Windows IP View für multiple Kameraüberwachung und Aufzeichnung
- ...✚ Zwei Eingänge für Sensoren oder Schalter
- ...✚ Zwei Ausgänge für externe alarmgesteuerte Geräte
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

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:**
Fernkonfiguration durch das lokale Netzwerk oder über das Internet
- ...✚ **Leistung:**
Auflösung: 640x480 Pixel mit 30 Bildern pro Sekunde



TV-IP200W

Drahtloser Internet-Kameraserver

Technische Spezifikationen

Drahtlose Verbindung

Wireless-Standard: IEEE 802.11b

Datenrate: 1, 2, 5,5, 11 MBit/s

Modultechnik: Frequenzwechselverfahren mit direkter Frequenzbandfolge (DSSS)

Antenne: Interne Diversity-Patchantenne

Frequenz: 2,4 - 2,4835 GHz (ISM-Band)

Ausgangsleistung: 17 dBm (normal)

Empfangsleistung: 10 - 5 BER mit -84 dbm (11 MBit/s) min.

Kanäle: 11 (USA/Kanada)

Netzwerkarchitektur: Ad-Hoc (Peer-to-Peer) oder Infrastruktur (mit Access Point)

Videodaten

Auflösung: 640 x 480 Pixel

Bildsensor: 1/3" Farb-CMOS

Verstärkung, Belichtung, Weißabgleich: Automatisch

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

Mindestbelichtung: 2,5 Lux, f 1,4, 3000 K Farbe

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/WLAN-Aktivität

Stromversorgung: 5 V, 2,4 A Schaltnetzteil

Stromverbrauch: 6,5 Watt (1300 mA x 5 V)

Physikalische Umgebung

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

Netzwerk: Ethernet-Netzwerk-Adapter oder drahtloser IEEE 802.11b Netzwerk-Adapter

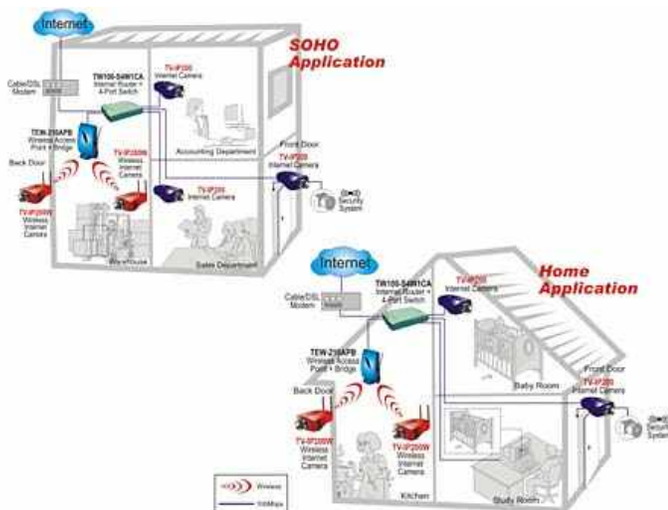
Softwareanforderungen

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

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