

TV-IP100W Internet Caméra Serveur Sans Fil

TRENDuct

TRENDware, USA

What's Next in Networking

L'Internet Caméra Serveur Sans Fil TV-IP100W de TRENDnet est le dispositif parfait pour suivre en temps réel les événements par télésurveillance via l'Internet. Avec la flexibilité du standard IEEE 802.11b et de la connectivité du LAN 10/100, les fonctions de vidéo/télésurveillance du TV-IP100W vous permettent de visualiser les événements en direct grâce à votre web browser par l'intermédiaire de l'Internet ou de l'Intranet. Cet Internet Caméra serveur possède la qualité de vidéo VGA, la capture automatique d'image, et envoie via e-mail l'avis d'événement, ce qui le rend comme solution idéale pour les applications d'Internet video broadcasting.



Caractéristiques

- Supporte aussi bien le control par ActiveX pour l'Internet Explorer que le Java Applet pour Internet Explorer et Netscape Navigator
- Permet de télécommander à partir du Web Browser pour visionner les images en directe
- *** Supporte les réseaux TCP/IP, SMTP par e-mail, HTTP et autres protocols reliés à l'Internet
- Supporte dans un environnement mixte de système d'opération comme Windows et Macintosh
- Supporte le réseau Ethernet/Fast Ethernet 10/100Mbps et les standard des réseaux Sans Fil IEEE 802.11b 11Mbps
- Software Puissant d'application Windows IPViewSE pour la gestion de multiple caméras, capture d'image, et enregistrement de vidéo (Windows 98/ME/2000/XP)
- *** Notification par E-mail avec la capture d'images
- --- Garantie 3 ans

Bénéfices

-- Intégration amicale:

Se connecte au réseau 10/100Mbps, ou au réseau Sans Fil IEEE 802.11b,11Mbps

*** Economique:

Web-serveur intégré; n'a pas besoin d'ordinateur ou software supplémentaire

··· > Flexible:

Installez le dans un réseau local ou connectez le à l'Internet pour la télécommande à distance

---> Performance:

Couleur de résolution 640x480 pixels avec une vitesse de clichés de 20 fps

TV-IP100W Internet Caméra Serveur Sans Fil

Spécifications

Pour le Sans Fil

Wireless Standard: IEEE 802.11b

Taux de données: 1, 2, 5.5, 11 (Mbps)

Module Technique: DSSS (Direct Sequence Spread

Spectrum)

Antenne: 2 dbi Female Reverse SMA connector

Female Reverse SMA connector Frequency:

2.4 ~ 2.4835Ghz (ISMB)

Puissance de sortie: 17 dBm (typical)

Sensibilité reçue: 10-5 BER @ -84 dBm (11Mbps) min.

Chaînes: 11 (US & Canada)

Architecture du réseau: Ad-Hoc (peer-to-peer) or

Infrastructure (with Access Point)

WEP: Disable/64-bit/128-bit

Camera Specification

Resolution: 640 x 480 pixels

Image Sensor: 1/3" color CMOS

Gain / Exposure / White Balance Control: Automatic

Focal Length: 6.0 mm

Shutter: Electronics 1/60 ~ 1/15000 sec

Aperture: F=1.8

Signal/ Noise Ratio: 57dBm

Lens mounting: Fixed board lens

Pour le Système du Hardware

LConnecteur LAN: RJ-45 10/100Mbps Auto-MDIX

Connecteur Sans Fil: Male Reverse SMA Connector

Indicateur LED: Power, Activity

e électrique: DC 5V, 2.4A switching type

Consommation électrique: 6.5 Watts (1300mA x 5V)

Physical / Environmental

Dimensions: 130 x 70 x 35 mm (5 x 2.75 x 1.3 inches)

Poids: 145 g (5 oz)sans le pied en métal

Hauteur: 65mm (2.6 inches)

Température: Operating: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)

Storage: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)

Humidité: 5% ~ 95% non-condensing

EMI: FCC, CE, VCCI





Image (Video Setting) Compression d'Image: JPEG

Taux de clichés: 20fps@SIF, 6pfs@VGA

Sélection du taux de compression: 5-level, (very low,

low, medium, high, very high)

Sélection du taux de clichés: 1, 5, 7, 15, 20, auto

(depends on video format)

Résolution du vidéo: 320x240, 640x480

Contrôle du contraste: Yes

<u>Protocoles de communication</u> HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP,

DHCP, PPPoE, SMTP

Matériel de Hardware requise (minimum) CPU: Pentium III, 450 Mhz ou plus

Taille de la mémoire: 128M (256 Recommendé)

Carte VGA résolution: 800 x 600 ou plus

Software nécessaire

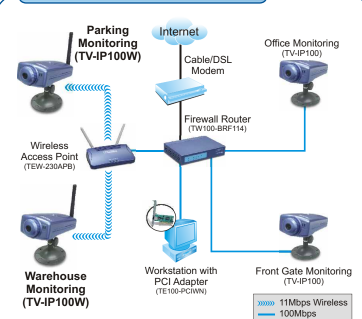
Système d'Opération: Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0,

Mac OS 8 ou plus, Unix, ou Linux

Web Browser: Web Browser avec Active X ou Java activé

Remote Management Software (inclus): IP View, fonctionne avec Windows 98, ME, 2000, XP

Solution de Réseaux



Pour commander, merci d'appeler au: 1-888-326-6061

Produits en relation

- ··· > TV-IP100: Internet Caméra Basic
- --- TV-IP100W: Internet Caméra Sans Fil Basic
- ···> TV-IP200: Internet Caméra Serveur Sans Fil
- ---> TV-IP200W: Internet Caméra Serveur

Information pour commander

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

