

TV-IP200W Caméra Internet Serveur Sans Fil

TRENDuct

TRENDware, USA

What's Next in Networking

La caméra Internet Serveur TV-IP200W de TRENDnet est la device parfaite pour la transmission directe par internet et le contrôle par moniteur. Avec cette fiabilité et mesurabilité du Standard IEEE 802.11b Sans Fil et Fast Ethernet, les fonctions du TV-IP200W en tant que Caméra de Vidéo/Surveillance vous permettront de visualiser l'action en directe avec votre web browser grâce à l'Internet ou l'Intranet. Cette Caméra Internet Serveur possède les qualités VGA de streaming Vidéo, à clichés instantannés, à notification d'action via email et avec des connecteurs auxiliaires Input/Output, le permettant d'être ainsi la solution idéale pour les applications de broadcasting par vidéo Internet.



Caractéristiques

- Supporte aussi bien le contrôle ActiveX et Java applet de l'Internet Explorer et du Netscape Navigator
- Permet d'avoir l'accès en directe des images par le web browser
- Supporte les réseaux TCP/IP, email SMTP, HTTP et autres protocoles de l'Internet
- *** Utilisé dans un environnement mixte de systèmes d'opération comme Windows et Macintosh
- *** Supporte les réseaux Ethernet/Fast Ethernet 10/100Mbps et le standard Réseau Sans Fil IEEE 802.11b 11Mbps
- *** Vue d'Application IP du software Windows pour multiple contrôles de caméras, capture d'images, et enregistrement de vidéo
- --- Deux branchements internes pour les senseurs/switchs
- ------> Deux branchements externes pour les devices externes basés sur le système d'alarme des évènements lorsque le mode senseur interne est mis en marche.
- ··· Notification par email avec des images arrêtées lorsque le mode senseur interne est mis en marche.
- Garantie 2 ans.

Bénéfices

-- Intégration amicale:

Se connecte au 10Mbps, 100Mbps, ouau Réseau Sans Fil de standard IEEE 802.11b de vitesse 11Mbps

--- Economique:

Web server inclus; ne nécessite pas d'extra ordinateur ou de software

--> Flexible:

Installez le dans un réseau LAN ou branchez le sur Internet pour le remote monitoring

--- Performance:

Résolution Couleur de 640x480 pixels avec jusqu'à 30 images par second pour le taux d'image vidéo

Spécifications

Spécification du Sans Fil Standard Sans Fil: IEEE 802.11b

Taux de données: 1, 2, 5.5, 11 (Mbps)

Module Technique: DSSS (Direct Sequence

Spread Spectrum)

Antenne: Antenne Patch Interne avec diversité

Frequence: 2.4 ~ 2.4835Ghz (ISMB)

Prise électrique externe: 17 dBm (typical)

Puissance de réception: 10-5 BER @ -84 dBm

(11Mbps) min.

Chaînes: 11 (US & Canada)

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

Infrastructure (avec Access Point)

Spécification de la Vidéo Résolution: 640 x 480 pixels

Sensibilité de l'Image: 1/3" color CMOS

Onde / Exposition / Contrôle de contrast:

Clichés: Electronics 1/60 ~ 1/15000 sec

Illumination Minimum: 2.5 lux @ f1.4, couleur 3000K

Longueur de Focalisation: 6.0 mm

Ouverture: F=1.8

Extension de Focalisation: 20 cm ~ 8

Coverage Angle: 56°

Verres mounting: Verres fixes, CS-mount type

Connecteur LAN: RJ-45 10/100Mbps auto-senseur

Port Générique I/O: 2 x Inputs; 2 x Outputs (total 8-pin for

Témoin lumineux LED: Puissance, Activité des réseaux LAN/WLAN

Prise Electrique: DC 5V, 2.4A type switching

Consommation d'électricité: 6.5 Watts (1300mA x 5V)

Environnement physique Dimensions: 170 x 85 x 46 mm (6.7 x 3.3 x 1.8 inches)

Poids: 270 grams (9.5 Oz)

Humidité: 5% ~ 95% pas de condensation

Opération: 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F) Stockage: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)









Compression d'image: JPEG

Taux de frame: 30fps@QCIF. 20fps@CIF. 3fps@VGA

Taux de Sélection de Compression: 5 niveaux, (très bas, bas, moyen, élevé, très élevé)

Taux de frame de mise en marche: 1, 5, 7, 15, 20, auto

(dépend du format de la vidéo)

Résolution de la Vidéo: 160x120, 320x240, 640x480

Contrôle de la lumière: Echelle 1 ~ 128

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

DHCP. PPPoE

Hardware Requis (minimum)

Memory 64MB RAM

Hard Drive: 8MB free space

Resolution: 800x600

VGA Network: Adaptateur Ethernet ou Adaptateur de

réseau Sans Fil de standard IEEE 802.11b

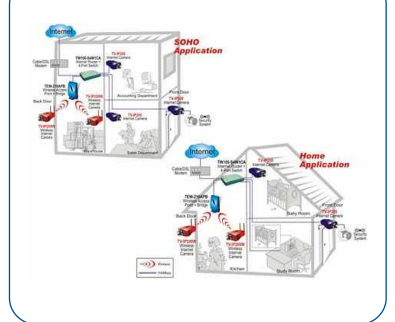
Systèmes d'opération: Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 ou ci-dessus, Unix, ou Linux

Web Browser: Web Browser avec activation par Active X

ou Java

Remote Management Software (inclus): IP View , fonctionne avec Windows 98, ME, 2000, XP, et NT4.

Solution de Réseaux



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

Information du Produit

··· > TV-IP200: Internet Camera Server

---> TV-IP200W:

Wireless Internet Camera Server

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

