

TV-IP200W **Caméra Internet Serveur Sans Fil**

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 la configuration par le web avec protection par le mot de passe
- ...> 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 événements 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.
- ...> Gamme étendue d'applications possibles pour surveiller chez soi, les bureaux, les banques, les hôpitaux, et autres applications possibles en secteur de l'Industrie et secteur public.
- ...> Garantie 2 ans.

Avantages

- ...> **Intégration amicale:**
Se connecte au 10Mbps, 100Mbps, ou au 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



TV-IP200W

Caméra Internet Serveur Sans Fil

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:** Automatique
- **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
- **System Hardware**
- **Connecteur LAN:** RJ-45 10/100Mbps auto-senseur
- **Port Générique I/O:** 2 x Inputs; 2 x Outputs (total 8-pin for 18AWG or smaller wires)

- **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**

Brightness / Contrast / Hue Control: • Range 1 ~ 128

Image (Video Settings)

- **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

- **Communication de Protocoles** HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE

Hardware Requis (minimum)

- Pentium 200 CPU, 64MB RAM, 8MB free hard drive space, Carte vidéo de résolution 800x600 VGA, Adaptateur Ethernet ou Adaptateur de réseau Sans Fil de standard IEEE 802.11b

Software Requis

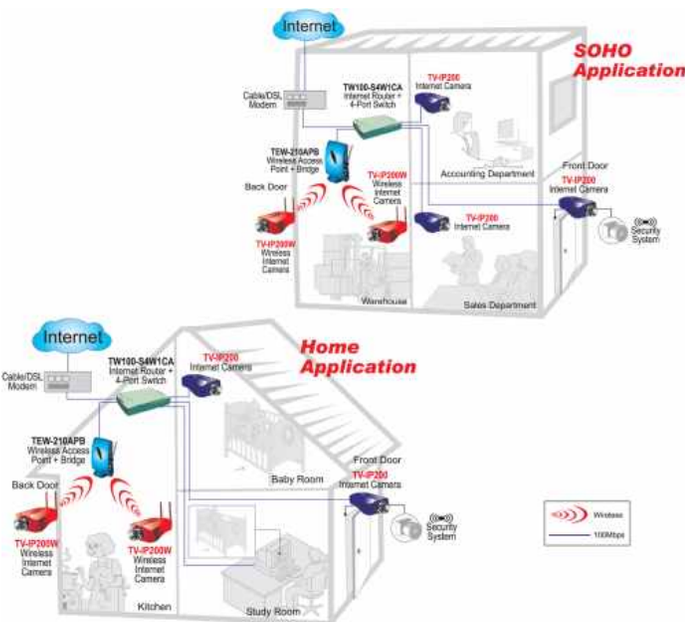
- **Systèmes d'opération:** Windows 98, ME, 2000, XP, NT4.0, Mac OS 8 ou ci-dessus, Unix, ou Linux

- **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 NT4.0 98, ME, 2000, XP, and NT4.0



Solution de Réseaux



Pour commander, contactez nous au:
1-310-891-1100

Information du Produit

❖ **TV-IP200**
Internet Camera Server

❖ **TV-IP200W**
Wireless Internet Camera Server

Nous Contacter



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