



## Serveur de Webcam sans fil avec son TV-IP201W

Le serveur de Webcam TV-IP201W est l'appareil parfait pour le contrôle et la retransmission à distance sur Internet d'événements en temps réel. Le TV-IP201W fonctionne comme une caméra de surveillance vidéo/audio, vous permettant de voir des événements en direct à l'aide de votre navigateur Internet, que ce soit via Internet ou Intranet. Le logiciel IPViewSP fourni vous permet de gérer à distance jusque 16 caméras. Ce serveur de Webcam a une qualité de flux vidéo M-JPEG, peut capturer automatiquement des images et signaler les événements par e-mail. Ces caractéristiques en font la solution idéale pour la diffusion d'image vidéo sur Internet.

### Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11b et g sur la bande de fréquence ISM des 2,4 GHz
- Le sans fil supporte les modes Infrastructure et Ad-Hoc
- Le mode sans fil supporte le cryptage WEP 64/128 bits (Hex & ASCII)
- Supporte la compression M-JPEG et l'Audio Monitoring
- Prises RS-485 intégrées pour dispositif de contrôle Pan & Tilt (Panoramique horizontal-vertical)(Dispositif de contrôle Pan & Tilt non fourni)
- Supporte le contrôle ActiveX pour Internet Explorer et l'applet Java pour Internet Explorer et Netscape Navigator
- Permet un accès à distance au départ d'un navigateur Internet pour la visualisation et l'écoute d'images en direct
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP et les autres protocoles Internet
- Supporte la configuration Internet avec protection par mot de passe
- Puissant logiciel Windows IPView permettant le contrôle de plusieurs caméras, l'alarme en cas de détection de mouvements, la capture d'images et l'enregistrement vidéo (Windows98/ME/2000/XP)
- Ports I/O intégrés pour déclencheur d'alarme et notification par e-mail
- Large gamme d'applications de surveillance de maisons, de banques, d'hôpitaux et choix de surveillances privées et publiques
- 3 ans de garantie

# Serveur de Webcam sans fil avec son TV-IP201W

## Spécifications

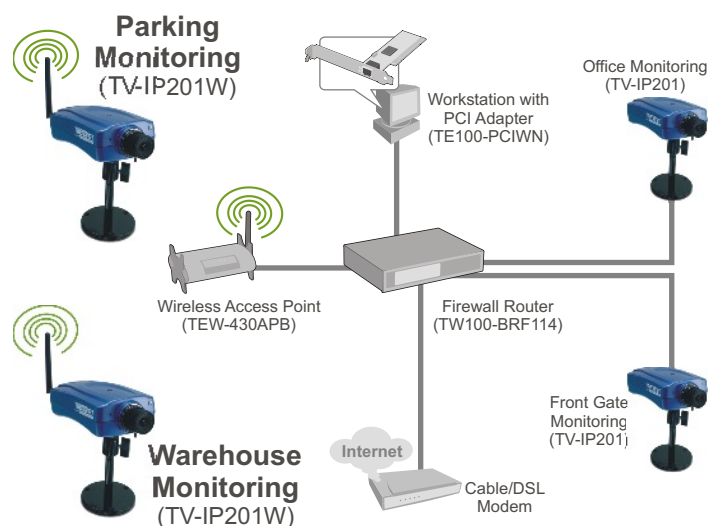
Capteur d'image	
Capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480 pixels
Lentille	• F1.8 6.0mm intégrée (montage CS standard, remplaçable) ard, Replaceable)
Eclairage minimum	• Avec IR : 2.5 lux • Sans IR : 2.5 lux
Son	
Contrôle du volume d'entrée du micro	• Micro interne (mono)
Contrôle	• Adjustable
Compression	• ADPCM/PCM
Vidéo et Image	
Vitesse de défilement de l'image	• 30fps@CIF, QCIF, VGA
Compression	• M-JPEG
Résolution & fréquence de la lumière	• 176 x 144, 320 x 240, 640 x 480 • Extérieur/intérieur/50Hz/60Hz
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (en fonction du format de la vidéo)
Fonction miroir	• Vertical / Horizontal
Contrôle	• Oui (brillance/contraste/saturation/netteté)
Communication	
LAN	• Auto détection 10/100Mbps, Auto-MDIX
Protocole	• HTTP, FTP< TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP
Logiciel	
Navigateur	• Internet Explorer 5.0 ou supérieur, Netscape 6.0 ou supérieur
Application Visualisation	• IP et Active X
SE supportés	• Windows 98SE, ME,2000,XP
Système	
Microprocesseur	• ADMtek 5120
SDRAM/Flash	• 16MB/4MB
SE	• Linux
I/O & contrôle	
Entrée	• 1 ensemble, 2 broches (photo relay; actif-haut : De 9 à 40V DC; trou de modulation : 0 VDC)
Sortie	• 1 ensemble, 2 broches (photo relay. Courant en circuit : de 70mA à 100mA; 30 Ohms. tension en circuit ouvert : 240VAC ou 350VDC)
RS-485	• Half duplex (pour contrôler le système extérieur de pan/tilt)
Configuration PC minimale	
Mémoire	• 512 MB ou supérieur • Intel Celeron 1,1GHz ou supérieur (Pentium 4 Recommandé) résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure Remarque : Selon l'ingénieur, pour enregistrer 8 caméras en même temps, un Pentium 4 de 3.0GHz, avec 1GB de RAM sera nécessaire.

# Serveur de Webcam sans fil avec son TV-IP201W

## Spécifications

Physiques et environnementales	
Dimensions	• 180 x 83 x 47mm ( 7,1 x 3,3 x 1,9 pouces)
Poids	• Caméra : 247g; Pied : 116g
Hauteur	• 128 mm
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Consommation	• 4,5 watts (max)
Température	• onctionnement : Entre 5 et 40°C • Entreposage : Entre -25 et 50°C
Voyants lumineux	• Alimentation : Bleu • Lien/En fonction : Orange
Humidité	• Entre 5 et 95%, pas de condensation
Sécurité et transmission	• CE, FCC
Sans fil	
Normes	• IEEE 802.11b/g
Fréquence	• De 2,4 à 2,4835Ghz
Technique de modulation	• 82.11b: DSSS • 802.11g: OFDM
Cryptage	• WEP 64/128 bits
Débit des données	• <b>802.11g</b> : 54, 48, 36, 24,12, 9 &6Mbps • <b>802.11b</b> : 11, 5.5, 2 & 1Mbps

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TV-IP201W
- CD-ROM avec l'utilitaire
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet RJ-45
- Adaptateur secteur (5V, 2,5A)

## Produits en relation

TV-IP100	Serveur de Webcam
TV-IP100W	Internet Caméra Serveur Sans Fil
TV-IP201	Serveur de Webcam avec son
TV-IP300	Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit
TV-IP300W	Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit sans fil

## Information pour commander

### TRENDNET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**

