



## Serveur de Webcam avec son TV-IP201

Le serveur de Webcam avec son TV-IP201 est l'appareil parfait pour le contrôle et la retransmission à distance sur Internet d'événements en temps réel. Le TV-IP201 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 IP View 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

- 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 avec son TV-IP201

## Spécifications

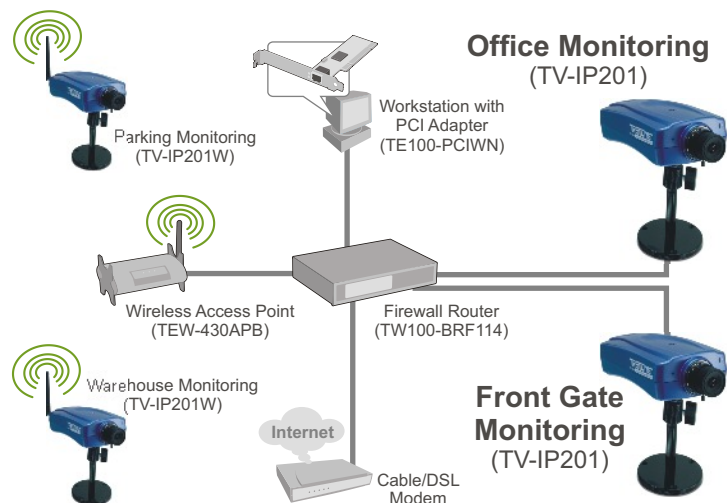
| Capteur d'image                         |  |
|---|--|
| Capteur                                 | • Capteur CMOS couleur 1/4"  |
| Résolution                              | • 640 x 480 pixels   |
| Lentille                                | • F1.8 6.0mm intégrée (montage CS standard, remplaçable) ard, Replaceable)   |
| Eclairage minimum                       | • Avec IR : 2.5 lux<br>• 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                                |  |
| Systèmes d'exploitation                 | • Windows 98, ME, 2000, XP, NT 4.0, Mac OS 8 ou supérieur, Unix ou Linux   |
| Logiciel de gestion à distance (fourni) | • IPView Pro: Compatible avec Windows 98, ME, 2000, XP et NT 4.0   |
| Navigateur Internet                     | • Navigateur Internet avec Active X ou Java activé   |
| 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<br>• Intel Celeron 1,1GHz ou supérieur (Pentium 4 Recommandé) résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure<br>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 avec son TV-IP201

## 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  |

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TV-IP201
- 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-IP201W | Serveur de Webcam sans fil 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**

