



## Caméra Serveur perfectionné Sans Fil avec Pan & Tilt TV-IP400W

La webcam panoramique horizontal/vertical est un système de surveillance complet qui fournit de la vidéo de haute qualité sur une connexion réseau sans fil. Le processeur et le serveur Internet intégrés permettent à la caméra de fonctionner comme un périphérique autonome, les utilisateurs pouvant y accéder de n'importe où dans le monde à l'aide d'un navigateur Internet. Les utilisateurs peuvent également faire bouger la caméra à distance dans presque toutes les directions pour examiner des endroits sensibles aux intrusions. La caméra IP est fournie avec un capteur CMOS pour fournir des images claires et nettes et son puissant logiciel IPView offre aux utilisateurs des fonctions améliorées permettant d'archiver des images vidéo sur le disque dur d'un ordinateur. Le logiciel IP View peut aussi contrôler plusieurs caméras sur un seul écran et permet la détection de mouvements afin de déclencher un enregistrement automatique et d'envoyer une alerte par courrier électronique.

### 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 sans fil supporte le cryptage WEP 64/128 bits (Hex & ASCII)
- Contrôle Pan & Tilt intégré pour une surveillance plus flexible
- Supporte un Zoom numérique 4x pour agrandir les images
- Supporte le contrôle ActiveX pour Internet Explorer et l'applet Java pour IE et Netscape Navigator
- Permet un accès à distance au départ d'un navigateur Internet pour la visualisation d'images en direct
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP et les autres protocoles Internet
- Supporte un environnement de systèmes d'exploitation mixtes, comme Windows et Macintosh
- Supporte la configuration Internet avec protection par mot de passe
- Puissant logiciel Windows IPView permettant le contrôle de plusieurs caméras, la capture d'images et l'enregistrement vidéo (Windows98/ME/2000/XP)
- Large gamme d'applications de surveillance de maisons, de banques, d'hôpitaux et un ensemble de surveillances privées et publiques
- Garantie limitée de 3 ans

# Caméra Serveur perfectionné Sans Fil avec Pan & Tilt

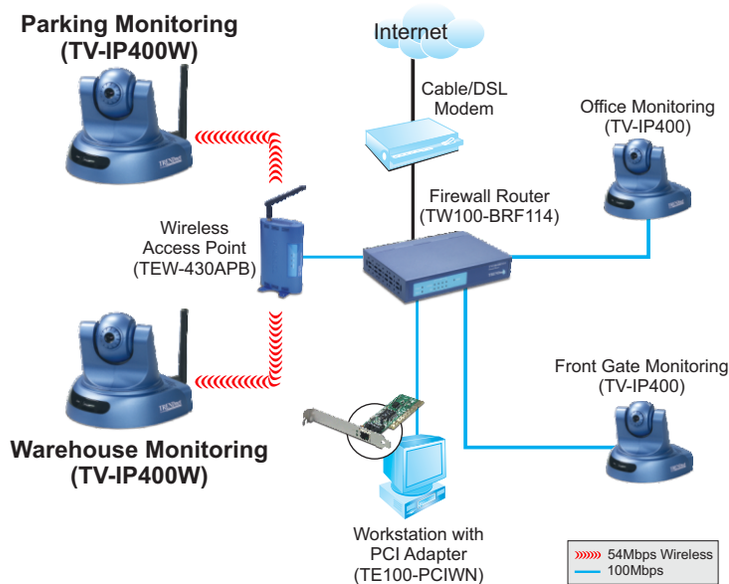
## TV-IP400W

### Caractéristiques

Capteur d'image	
Type de capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480
Lentille fixe	• f intégré : 6.0mm F: 1.8
Illumination minimale	• 2.5lux@f1.4,3000K couleur
Communication	
LAN	• Ethernet 10/100Mbps, Captage automatique
Protocole	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPnP
Vidéo/Image	
Vitesse de défilement	• 30fps@QCIF • 25fps@CIF • 10fps@VGA
Compression / Sélection	• JPEG / Oui
Résolution /Réglage de la vitesse de défilement	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480 / 1, 5, 7, 15, 20, auto
Inversion gauche/droite	• Oui
Inversion haut/bas	• Oui
Contrôle de l'équilibre du gain, de l'exposition, du blanc	• Automatique
Zoom numérique	• 4x
Taux de compression	• 5 niveaux
Féquence de la lumière	• 50Hz / 60Hz
Logiciel	
Navigateur	• Internet Explorer (5.0 ou supérieur) ou Netscape Navigator (6.0 ou supérieur)
Application	• Logiciel IPView
SE supportés	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000,XP
Système	
Microprocesseur	• RDC R2880
RAM/Flash	• 8Mbytes/2Mbytes
SE	• RTOS (Real Time Operating System)
Panoramique horizontal-vertical	
Panoramique	• 156° ~ +156°
Horizontal-vertical	• -45° ~+70°
Contrôle	• Haut, bas, droite, gauche, centre
Configuration PC minimale	
Mémoire	• 28MB (256MB recommandé) • Pentium III, 450 MHz ou supérieur résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure
Physiques et environnementales	
Dimensions	• 117x115x105 mm (4.6"x4.5"x4")
Poids	• 0,3kg
Consommation	• Max. 8 watts (1 600mA x 5V)
Alimentation	• Max. 8 watts (1 600mA x 5V)
Humidité	• Entre 5 et 95%, pas de condensation
Température	• Fonctionnement Entre 5 et 40°C • Entreposage : Entre -25 et 50°C
Voyants lumineux	• Alimentation : Vert • Link/Actif : Orange
Emissions	• FCC. CE

# Caméra Serveur perfectionné Sans Fil avec Pan & Tilt TV-IP400W

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TV-IP400W
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Adaptateur secteur (5V, 2,5A)
- Câble RJ-45 (1,5 m)
- oreillettes pour montage

## Produits en relation

<b>TV-IP200</b>	Caméra Internet Serveur
<b>TV-IP200W</b>	Caméra Internet Serveur Sans Fil
<b>TV-IP300</b>	Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit
<b>TV-IP300W</b>	Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit sans fil

## Information pour commander

**TRENDnet®**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

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**

