



## Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt TV-IP400

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 de sécurité 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

- 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 ou 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
- 3 ans de garantie

# Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt

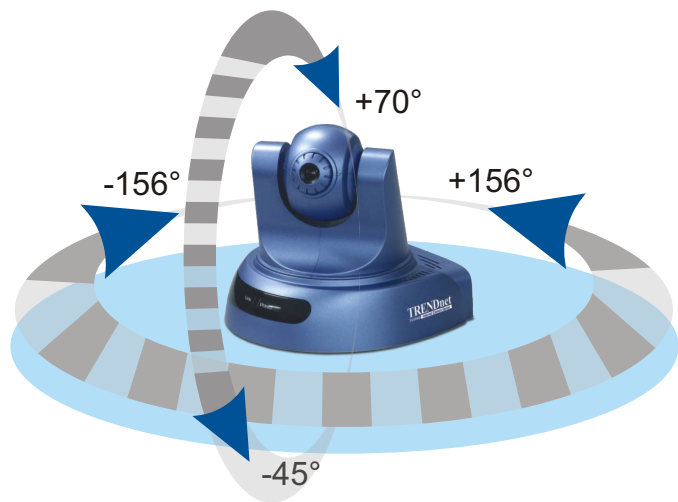
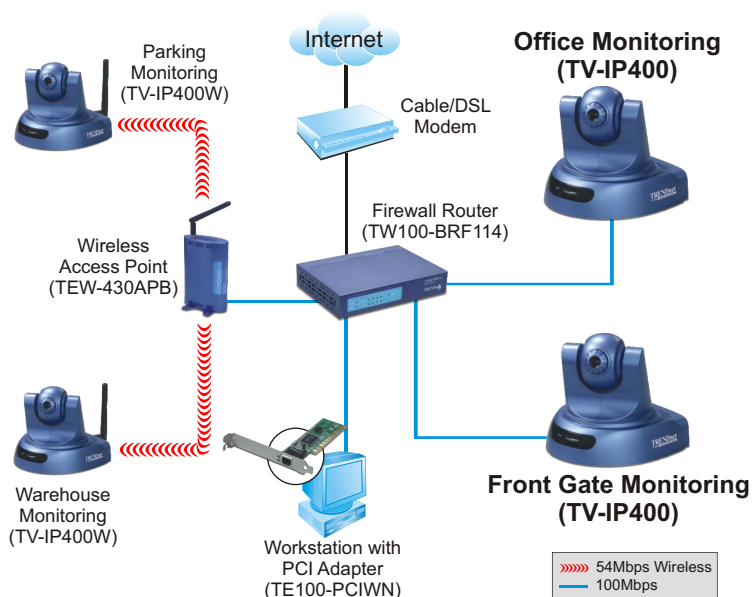
## TV-IP400

### Spécifications

| 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)<br>• 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   |

# Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt TV-IP400

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TV-IP400
- 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

|           |   |
|-----------|---|
| TV-IP200  | Caméra Internet Serveur                           |
| TV-IP200W | Caméra Internet Serveur Sans Fil                  |
| 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: 1-888-777-1550  
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**

