



## TV- IP400

### Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt

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.

#### Description

- 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



**MEDIA**net

# TV- IP400

## Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt

### 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

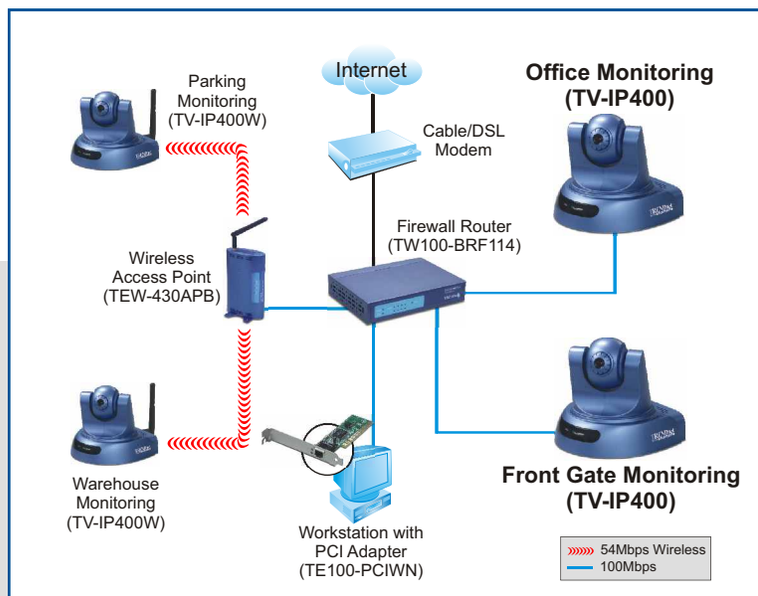
#### Vidéo/Image

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

### Solution de mise en réseau



### Information pour commander

**TRENDware International, Inc.**  
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@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**

# TV- IP400

## Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt

### Matériel

#### 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	• 128MB (256MB recommandé)
• Pentium III, 450 MHz ou supérieur résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure	

#### Physiques et environnementales

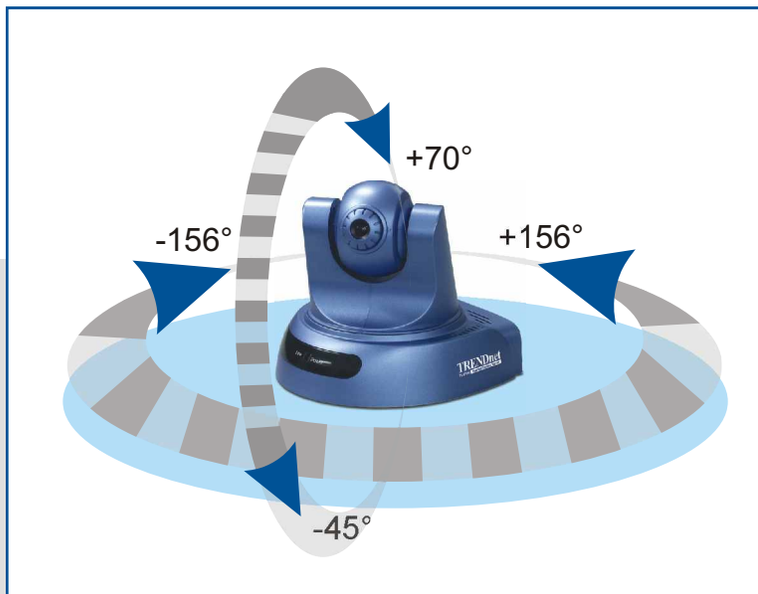
Dimensions	• 117x115x105 mm (4.6"x4.5"x4")
Poids	• 0,3kg
Consommation	• Max. 8 watts (1 600mA x 5V)
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Humidité	• Entre 5 et 95%, pas de condensation
Température	• Fonctionnement Entre 5 et 40°C • Entreposage : Entre -25 et 50°C
Voyants lumineux	• Alimentation : Vert • Link/Actif : Orange
Emissions	• FCC. CE



#### 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)

#### Solution de mise en réseau



#### 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

**TRENDware International, Inc.**  
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@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**