



## Serveur de caméra Internet sans fil jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel TV-IP422 (A1.0R)

Le serveur de caméra Internet jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son offre une sécurité jour et nuit sur un grande étendue. Regardez, parlez et écoutez via votre ordinateur avec les personnes dans le champ de vision de votre caméra, au départ de n'importe quelle connexion Internet.

Sécurisez une grande étendue grâce aux caméras Internet pan and tilt. Faites pivoter la caméra latéralement pour obtenir un angle de vue remarquable de 330° et faites la basculer de haut en bas de 105°

Le TV-IP422 fournit des flux vidéos de haute qualité via une connexion Internet sécurisée éloignée. Le logiciel intuitif de pointe permet d'enregistrer la détection de mouvements, de vous avertir par e-mail et de programmer des enregistrements. L'excellente qualité de l'image, les fonctions pan/tilt, les fonctions jour et nuit et la communication audio bidirectionnelle intégrée rendent cette caméra idéale pour une utilisation domestique ou au sein des petites entreprises.

### Caractéristiques

- Visibilité de nuit jusqu'à 5 m
- Sécurisez une grande étendue grâce au pan and tilt
- Compatible avec les périphériques g et b sans fil.
- Modes de cryptage de pointe (WEP, WPA-PSK et WPA2-PSK)
- Faites pivoter la caméra latéralement pour obtenir un angle de vue de 330° et faites la basculer de haut en bas de 105°
- Enregistrement vidéo MJPEG et MPEG-4 de haute qualité jusqu'à 30 images par seconde.
- Conversez via votre ordinateur avec les personnes dans le champ de vision de votre caméra
- Le port USB intégré vous permet de stocker des images fixes directement sur une mémoire USB flash ou sur un disque dur\*
- La lentille infrarouge vous permet une vision jour et nuit (visibilité la nuit jusqu'à 5 mètres)
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur ou vos périphériques de stockage réseau
- Envoi de clichés vers le FTP, l'e-mail et les mémoires flash
- Alerte via e-mail lors de la détection de mouvements
- Deux fenêtres ajustables de détection des mouvements avec clichés ponctuels et indication de l'heure et de la date
- Installation Quick Universal Plug and Play
- Logiciel SecurView™ gratuit : regardez et enregistrez jusqu'à 16 caméras simultanément\*\*
- Garantie limitée de 3 ans

**Remarque:** Lorsque vous utilisez le splitter Power over Ethernet (TPE-102S/TPE-102GS) avec les caméras, vous aurez besoin d'accessoire supplémentaire, TV-JC35.

\* Le port USB supporte les périphériques au format FAT 16/32 jusqu'à 500mA de puissance

\*\*La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à hautes performances

# Serveur de caméra Internet jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel TV-IP422 (A1.0R)

## Spécifications

Capteur d'image	
Capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480 pixel
Lentilles Fixes	• f: 4.0 mm, F: 1.8 (lentille IR)
Angle de vue	• 64 degrés
Eclairage minimum	• 0.5Lux
Son	
Entrée micro	• Sensibilité omnidirectionnelle • interne: -48dB $\pm$ 3dB • Fréquence de réponse: de 50 à 16000Hz
Sortie audio	• Prise Jack de 3,5mm pour diffuseur extérieur
Format	• PCM/AMR (Mono)
Vidéo/Image	
Format Vidéo	• MPEG4(Simple Profile) et MJPEG
Vitesse de défilement de l'image	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1 à 30 ips (trames par seconde)
Paramétrage du taux de compression	• 5 niveaux
Résolution	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Zoom Numérique	• 3X
Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain	• Automatique
Paramétrage de l'image	• Brilliance, netteté, saturation réglables
Basculement des images (Flip Images)	• Vertical / Horizontal
Fréquence de la lumière	• 50Hz, 60Hz ou extérieur
Pan/Tilt	
Panoramique	• +165°~ -165°
Horizontal-vertical	• +90°~ -15°
Positions de préréglage	• 8 positions
Contrôle	• Haut, bas, droite, gauche, centre
Communication	
LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX
Protocole	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, RTCP
Système	
CPU	• ARM9 base
RAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 8Mbyte Nor Flash
OS	• Linux
Configuration du système [configuration Internet]	
Microprocesseur	• Pentium III 350MHz ou supérieur
Mémoire	• 128MB ou supérieur
Resolution	• 800 x 600 ou supérieur
Navigateur	• Internet Explorer 6.0 ou supérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista



# Serveur de caméra Internet jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel TV-IP422 (A1.0R)

## Spécifications

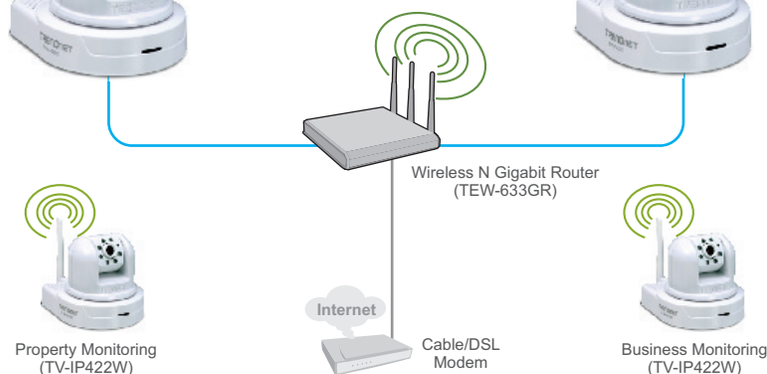
System Requirement (SecurView™ Software)	
Microprocesseur	• Pentium 4 1GHz or above
Mémoire	• 512MB ou supérieur
Résolution	• 1024 X 768 ou supérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista
Physiques et environnementales	
Dimension	• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 pouces)
Poids	• 330g (11.6oz.)
Alimentation	• 12VDC, 1.5A Adaptateur secteur externe(3.5mm)
Consommation	• 10 Watts (Max)
Voyants	• Alimentation (orange), Link (vert) • LED d'activation/désactivation des voyants
Température	• Fonctionnement: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Entreposage : -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Autres	
Port USB	• USB 1.1 (Type A) • Up to 500mA power device with FAT16/32 format
GPIO	• 1 entrée et 1 sortie
IR Sensor	• Mode normal : 2.5 Lux • Mode nuit : 0.5 Lux on • voyant IR activé : 0 Lux le détecteur de lumière active l'allumage/l'extinction du voyant IR : 5 Lux

## Solution de Réseaux

### Home Monitoring (TV-IP422)



### Family Monitoring (TV-IP422)



## Contenu de l'emballage

- TV-IP422
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Câble Ethernet de Cat. 5 (1,8 m)
- Adaptateur secteur (12VDC, 1.5A)
- Adaptateur GPIO
- Kit de montage

## Produits en relation

TV-IP312	Serveur jour/nuit de Webcam sans fil avec son
TV-IP312W	Serveur de Webcam jour/nuit à deux modes avec son
TV-IP422W	Serveur de caméra Internet sans fil jour/nuit Pan & Tilt (panoramique vertical/horizontal) avec son bidirectionnel

## 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**