



## Serveur jour/nuit perfectionné de Webcam sans fil avec son

### TV-IP301W

Le serveur jour/nuit perfectionné de Webcam sans fil avec son est parfait pour la retransmission en temps réel de vidéos sur Internet. Cette camera offre des images vidéo de haute qualité avec une vitesse de défilement allant jusque 30 images par seconde. Cette caméra 802.11b/g retransmet sans fil des images vidéos. Les utilisateurs peuvent voir jusque 32 caméras sur un même écran à tout moment.

### Caractéristiques

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11b/g 2.4GHz
- Le sans fil supporte les modes Infrastructure et Ad-Hoc
- Supporte le cryptage WEP 128 bits et le WPA-PSK
- Supporte le capteur d'image CCD et le contrôle d'iris DC
- Supporte le contrôle automatique et le port RS-485 pour le contrôle PAN & TILT
- Comprend des ports I/O pour déclencher des alertes et des notifications par e-mail
- Micro intégré pour contrôle audio
- Enregistreurent vidéo Motion JPEG et MPEG-4 de haute qualité jusque 30 images par seconde.
- Equipé de lentille infrarouge (10 mètres) pour une vision nocturne
- Supporte la visualisation et l'enregistrement de 32 caméras simultanément\*
- Balayage progressif (progressive scan), toutes les lignes sont saisies en même temps
- Supporte le zoom numérique 4x
- Supporte l'incrustation vidéo de textes ou d'images.
- Supporte trois fenêtres de détection de mouvements réglables avec instantanés ponctuels
- 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
- Supporte le UPnP (plug and play universel) et le DDNS
- Surveillance par caméras multiples, capture d'images et enregistrement vidéo (Windows 98/ME/2000/XP)
- Large gamme d'applications de surveillance de maisons, de bureaux, de banques, d'hôpitaux, de parkings et choix de surveillances privées et publiques
- Garantie limitée de 3 ans

\* La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à haute performance

# Serveur jour/nuit perfectionné de Webcam sans fil avec son TV-IP301W

## Spécifications

Capteur d'image	
Capteur	• CCD progressif de type 1/4"
Résolution	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Eclairage minimum	• 0.5 Lux à F1.8, temps d'exposition 1/30 sec (Max. 30 fps) • 0.1 Lux à F1.8, temps, d'exposition 1/5 (Max 5 fps) • 0 Lux à F1.8, Mode voyant lumineux IR activé
Lentille	• f: 6,0mm, F: Lentille IR Montage CS 1,8
Entrée et sortie audio	
Entrée	• Micro intégré, micro externe (mono)
Compression	• PCM: 8K/16K/24K/48K (mono)
Rapport signal sur bruit	• 62dB
Vidéo	
Compression	• MPEG-4 (profil simple)/M-JPEG
Résolution	• VGA/QVGA
Vitesse de défilement	• 30ips@VGA, QVGA
Inversion haut/bas	• Oui
Inversion gauche/droite	• Oui
Sélection de la qualité	• 5 niveaux
Sélection du débit	• 13 niveaux
Brillance/ Contraste/ Couleur/ Netteté/ Détection de mouvements	• Oui
Anti-scintillement	• 50Hz ou 60Hz
Commande de compensation Exposition/Blanc	• Automatique
Communication	
LAN	• Détection automatique et Auto MDIX
Protocole	• HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP
Logiciel	
Navigateur	• Internet Explorer 5.0 ou ultérieur
Application	• Logiciel IPView Pro
SE supportés	• Windows 98SE/ME/2000/XP
Caractéristiques du matériel	
Système	• Microprocesseur Infineon ADMTek 5120
RAM	• 32Mbyte
ROM/Flash	• 4Mbyte
SE	• Linux
I/O & contrôle	
Entrée générique	• 1 ensemble (Pin 1, 2)
Sortie générique	• 2 ensembles (Pin 3,4 & Pin 5, 6)
RS-485 (pour contrôle pan/tilt)	• Ensemble (Pin 7, 8)
Configuration du système [configuration Internet]	
Microprocesseur	• Intel Pentium 1 GHz ou supérieur
Mémoire	• 256MB
Résolution	• 800 x 600 ou supérieure

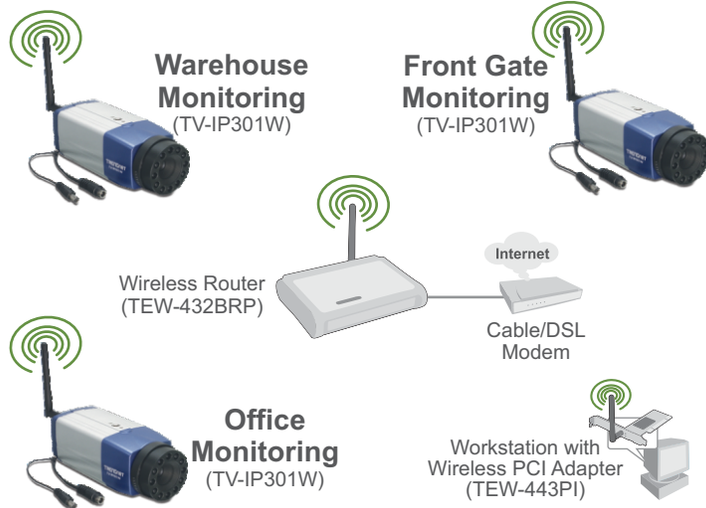
# Serveur jour/nuit perfectionné de Webcam sans fil avec son TV-IP301W

## Spécifications

Physiques et environnementales	
Dimensions	• 157 x 62 x 56mm ( 6,2 x 2,4 x 2,2 pouces)
Poids	• Caméra : 450g, Pied : 116g
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 12V DC, 1,5A
Consommation	• 7 Watts
Température	• Fonctionnement : De 5 à 45°C ; Entreposage : De -10° à 60°C
Voyants lumineux	• Alimentation : vert , Link : vert
Humidité	• Entre 15 et 85%, pas de condensation
Certifications	• CE, FCC
Sans fil	
Normes	• IEEE 802.11b/g
Débit des données	• <b>802.11g</b> : 54, 48, 36, 24,12, 9 & 6Mbps • <b>802.11b</b> : 11, 5.5, 2 & 1Mbps
Fréquence	• De 2,4 à 2,4835Ghz (bande médicale, scientifique et industrielle)
Antenne	• Antenne Diversity 2dBi amovible (connecteur SMA inversé)
Security	• WEP 64/128 bits

\* La caméra est équipée d'un "détecteur de lumière ambiante" sur le matériel IR. Ce détecteur détecte l'éclairage ambiant et allume les voyants IR lorsque la lumière ambiante est inférieure à 10 Lux.

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TV-IP301W
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM avec l'utilitaire
- Pied de caméra
- Câble RJ-45
- Adaptateur secteur (12V, 1,5A)

## Produits en relation

TV-IP201	Serveur de Webcam avec son
TV-IP201W	Serveur de Webcam sans fil avec son
TV-IP301	Serveur jour/nuit perfectionné de Webcam avec son
TV-IP400	Serveur perfectionné de webcam Pan & Tilt
TV-IP400W	Serveur perfectionné de webcam sans fil Pan & Tilt

## 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**

