



Powered by an
ENERGY STAR®
qualified adapter
for a better
environment

Serveur de caméra Internet sans fil TV-IP110W (A1.0R)

Ce serveur pour caméra internet sans fil (TV-IP110W) transmet de la vidéo haute qualité en temps réel sur internet et sans fil. Visualisez les images de votre caméra à partir de n'importe quelle connexion Internet. Le logiciel de gestion de la caméra SecurView fourni gratuitement vous offre des fonctions avancées permettant de contrôler jusque 16 caméras pour mieux protéger ce que vous chérissez le plus.

Cette caméra compact et stylée se caractérise par ses flux vidéos au format MJPEG très clair.

La caméra sans fil peut être installée sur la plupart des surfaces grâce au kit de montage fourni. Le logiciel intuitif offre des options telles l'enregistrement de la détection de mouvements, l'avertissement* par e-mails, et la programmation d'enregistrements. La qualité exceptionnelle de l'image, l'installation intuitive et le logiciel gratuit en font un produit idéal pour une utilisation au bureau.

Caractéristiques

- Installation Quick Universal Plug et Play
 - Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie* SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
 - Enregistrement vidéo MJPEG de haute qualité - jusque 30 images par seconde.
 - Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur
 - Compatible avec les périphériques g et b sans fil
 - Modes de cryptage de pointe : WEP, WPA-PSK (TKIP) et WPA2-PSK
 - Supporte la capture d'images fixes pour le FTP et e-mails*
 - Détection des mouvements avec notification* par e-mail
 - Supporte deux fenêtres de détection de mouvements réglables avec instantanés ponctuels
 - Supporte l'indication de l'heure et de la date
 - Logiciel SecurView™ gratuit : regardez et enregistrez jusque 16 caméras simultanément**
 - Garantie limitée de 3 ans
- * Ne prend pas en charge SSL
- ** Le contrôle de plusieurs caméras peut nécessiter un processeur et une carte graphique à hautes performances

Serveur de caméra Internet sans fil

TV-IP110W

Spécifications

Capteur d'image	
Capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480 pixels
Lentilles Fixes	• f: 4,6mm F: 2.6 (lentille IR)
Angle de vue	• 60 degrés
Eclairage minimum	• 0.5Lux
Vidéo/Image	
Format Vidéo	• MPEG
Vitesse de défilement de l'image	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1 à 30 ips
Paramétrage du taux de compression	• 5 niveaux
Résolution	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain	• Automatique
Paramétrage de l'image	• Brillance, contraste, saturation réglables
Basculement des images (Flip Images)	• Vertical / Horizontal
Féquence de la lumière	• 50Hz, 60Hz ou estérieur
Communication	
LAN	• 10/100Mbps Auto MDIX
Protocole	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP
Système	
Microprocesseur	• ARM9 base
RAM	• 16Mbyte SDRAM
ROM	• 4Mbyte Nor Flash
SE	• Linux
Configuration du système [configuration Internet]	
Microprocesseur	• Pentium III 350MHz ou supérieur
Mémoire	• 256 MB ou supérieur/ 512 MB ou supérieur (Windows Vista)
Résolution	• 800 x 600 ou supérieure
Navigateur	• Internet Explorer 6.0 ou ultérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista
Configuration du système [logiciel SecurView™]	
Microprocesseur	• Pentium 4 1GHz ou supérieur
Mémoire	• 512MB ou supérieur
Résolution	• 1024 X 768 ou supérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista

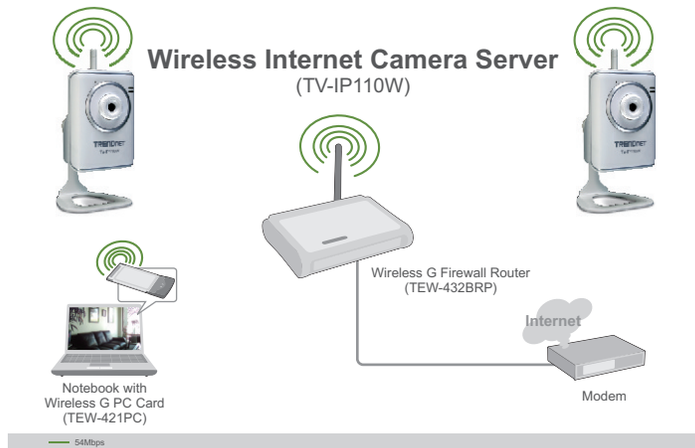


Serveur de caméra Internet sans fil TV-IP110W

Spécifications

Physiques et environnementales	
Dimensions	• 70 x 100 x 57mm (2,67 x 3,94 x 2,95 pouces)
Poids	• Caméra : 125g • Pied : 135g
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Consommation	• 6 watts (Max)
Voyants	• Alimentation (orange), Link (vert) • Support activation/désactivation des voyants
Température	• Fonctionnement : De 0 à 45°C; Entreposage : De -10° à 60°C
Sans fil	
Normes	• IEEE 802.11b/g
Sécurité	• WEP 64/128-bit (HEX/ASCII), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Antenne	• 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TV-IP110W
- CD-ROM d'utilités
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Pied de caméra
- Câble Cat 5. Fast Ethernet de 1.8m (5.9ft)
- Adaptateur secteur (5V DC, 2.5A)

Produits en relation

TV-IP110	Serveur de caméra Internet
TV-IP212W	Serveur sans fil de Webcam à deux modes avec son
TV-IP312W	Serveur jour/nuit de Webcam sans fil avec son

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

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061