



Caméra Internet Sans fil ProView TV-IP501W (V1.0R)

Le serveur de caméras Internet sans fil avec son (modèle TV-IP501W) transmet des images vidéo de haute qualité en temps réel via Internet. Visualisez les images et gérez les caméras IP au départ de n'importe quelle connexion Internet.

Cette caméra Internet élégante et compacte fournit des flux vidéos MJPEG de qualité impeccable, jusque 30 images par seconde.

Gérez jusque 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Parmi les fonctions avancées, l'enregistrement de détection de mouvements, les alertes par e-mail, la programmation de sessions d'enregistrement, la compression d'images MJPEG, Audio à 1 sens. Cryptage de sécurité sans fil de pointe et zoom numérique. La caméra s'installe sur toutes les surfaces et son design blanc cassé se fond dans le décor.



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

Caractéristiques

- Wi-Fi compliant with IEEE 802.11b/g standards
- Compatible avec les réseaux sans fil 802.11n lorsqu'elle est définie sur le mode mixte 802.11n/g/b
- Prise en charge du codage sans fil pour les standards WEP, WPA-PSK et WPA2-PSK
- Angle de vue horizontal de 45 degrés et vertical de 35 degrés
- Longueur focale de 4.57mm et 1.9 F/No
- Zoom numérique 4
- Option pour fournir une connexion réseau câblée avec un port Fast Ethernet 10/100Mbps
- Enregistrement de vidéo MJPEG de haute qualité jusqu'à 30 images par seconde
- Résolution allant jusqu'à VGA: 640 x 480 pixels
- Kit de montage de l'appareil photo inclus
- Ecoutez le son via le micro intégré
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Motion detection triggered email alerts and image upload via FTP
- Multiple Fenêtre réglable de détection de mouvement avec instantané juste à temps
- Quick Universal Plug et Play (UPnP) installation
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2.0 : gère jusqu'à 32 caméras *
- Logiciel IPView complémentaire qui est pris en charge par les systèmes d'exploitation Windows XP et Vista
- Garantie limitée de 3 ans

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

Caméra Internet Sans fil ProView

TV-IP501W (V1.0R)

Spécifications

Caméra	
Général	<ul style="list-style-type: none">• Capteur d'image CMOS 1/4" couleur• Résolution: jusque 640 x 480 pixels• Board lens• Focal length: 4.57mm• F/No: F1.9• Éclairage minimum: 1 Lux• Profondeur de mise au point: 20cm ~ infinity• Angle de vue: horizontal: 45 degrés, vertical: 35 degrés
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micro omnidirectionnel intégrée• Sensibilité: -48dB +/- 3dB (5 meters max)• Fréquence: 50~16000Hz• S/N: 50dB• Codec: PCM
Image & Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Compression: MJPEG• Contrôle de l'Exposition/de la balance des blancs: automatique• Résolution: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) jusque à 30fps
Hardware	
Réseau	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power, Link
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialise les paramètres
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 2.6 watts
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 5V, 2.5A
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 pouces)
Dimension de support	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• Caméra: 143g (5oz.)• Pied: 121g (4.3 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)• Entreposage: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Sans fil	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b et IEEE 802.11g
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.4835GHz ISM bande
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 1 antennes dipôles de 2dBi détachables (Reverse-SMA Connecteur)
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps et 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP(ASCII/HEX), WPA-PSK, WPA2-PSK
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 16dBm (typique)• 802.11g: 12dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -82dBm à 11Mbps• 802.11g: -66dBm à 54Mbps
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Configuration	
Pour voir le navigateur de l'appareil photo	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Safari 2.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur et Netscape
Pour exécuter le logiciel IPView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: supporte jusqu'à 32 caméras• Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio
Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Cliente, NTP Cliente, DNS Client, DDNS Cliente, SMTP Cliente, FTP Cliente• HTTP Server• PPPoE• UPnP
Gestion	
Télécommande	<ul style="list-style-type: none">• Gestion à distance appuyé
Backup / Restore	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration

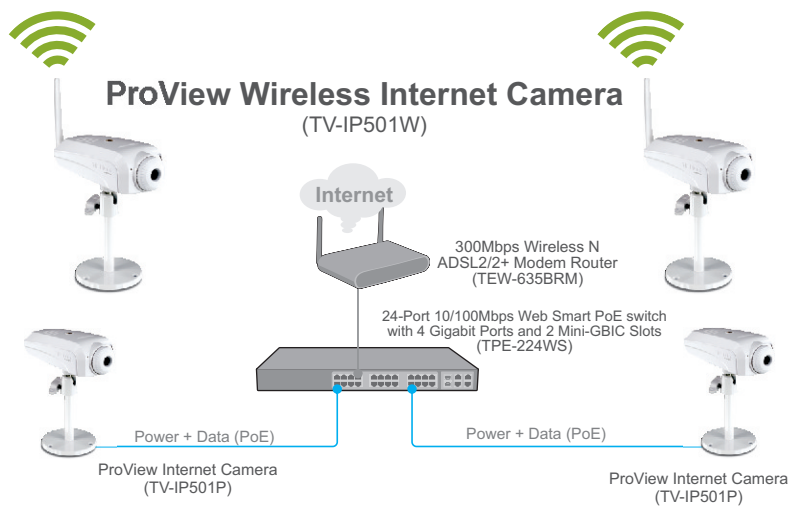
Caméra Internet Sans fil ProView

TV-IP501W (V1.0R)

Paramétrages

Image	• Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), mode noir/blanc
Vidéo	• Encoding type: MJPEG • Taux de compression: 5 niveaux • Taux d'image: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (jusqu' à 30fps) • Fréquence: 50Hz, 60Hz
Recording (via logiciel)	• Taille de stockage: 32MB (minimum) • Type d'enregistrement: base sur évènement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu et planifié
Snapshot (via logiciel)	• Evènement déclencheur: détection de mouvement • Action: Envoie un email d'alerte et/ou télécharge par FTP
Port d'accès	• HTTP port: 80 (par défaut)
Zoom Numérique	• 4x
DNS dynamique	• Oui
Heure	• Synchronise avec serveur NTP ou réglage de l'heure/date manuellement

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TV-IP501W
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet de catégorie 5 (3m/ 9.8ft.)
- Adaptateur secteur(5V, 2.5A)
- Kit de montage de caméra

Produits en relation

TV-IP501P	Caméra Internet PoE ProView
TS-S402	Boîtier de stockage réseau à 2 baies SATA I/II
TV-IP512P	Caméra Internet PoE ProView
TV-H510	Camera Outdoor Enclosure avec chauffage et ventilateur

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

