



## Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom sans fil TV-IP600W (v1.0R)

Le serveur de camera Internet Pan/Tilt/Zoom (modèle TV-IP600W) permet une surveillance sans fil en temps réel sur une surface étendue. Contrôlez les personnes dans le champ de vision de votre caméra depuis n'importe quelle connexion Internet.

Obtenez un champ de vision plus étendu avec une seule caméra sans fil, en la faisant pivoter de 340° et en la faisant basculer de 135°, le tout à distance.

La TV-IP600W fournit des flux vidéo de haute qualité via une connexion sans fil sécurisée. Gérez jusque 64 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Parmi les fonctions de pointe, vous trouverez l'enregistrement et la détection de mouvements, les alarmes par e-mail, les sessions d'enregistrement programmées, le balayage horizontal et vertical automatique et le zoom numérique. La qualité parfaite de l'image, les fonctions de pivotement et de basculement (pan and tilt) et d'enregistrement de cette caméra en font l'outil idéal pour la maison, les petites entreprises et pour une utilisation professionnelle.

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 80211b/g
- Compatible avec les réseaux sans fil 80211n lorsqu'elle est définie sur le mode mixte 80211n/g/b
- Compression vidéo MJPEG à 30 images par seconde (max)
- Résolution jusqu'à VGA: 640 x 480 pixels
- Pan: -156° ~ +156° et tilt: -45° ~ +70°
- Définit jusqu'à 24 points de visualisation prédéfinis
- Zoom jusqu'à 4x
- Créé jusqu'à 64 comptes d'utilisateurs
- Image pleine couleur, contrôles de la saturation et du contraste
- Contrôles de l'exposition/balance des blancs
- Fonction de pivotement de l'image qui règle l'image lorsque la camera est retournée
- Matériel de fixation au plafond et sur les murs inclus
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, Samba et d'autres protocoles Internet
- Enregistrez de la vidéo en streaming sur votre ordinateur ou périphérique de stockage réseau (après mappage)
- Alertes par email de détection de mouvement ; téléchargement par ftp et enregistrement continu à partir d'un logiciel complémentaire,
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2,0: gère jusqu'à 32 caméras\*\*
- 3 ans de garantie

\*Ne prend pas en charge SSL

\*\* la supervision de multiples caméras peut nécessiter un microprocesseur puissant

# Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom sans fil

TV-IP600W (v1.0R)

## SPÉCIFICATIONS

Caméra	
Général	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capteur: capteur d'image couleur CMOS de 1/4" • Résolution du capteur: 640 x 480 • Lentille Board</li><li>• Distance focale: 457mm • N° de firmware: F19 • Eclairage minimum: 1 lux@F19</li><li>• Profondeur de mise au point: 20cm à l'infini • angle de vue: horizontal: 46°, vertical: 35°</li></ul>
Image & Vidéo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compression: MJPEG • Contrôle de l'exposition, de la température de couleur:</li><li>• Résolution: VGA (640x480) jusqu'à 15 images/secondes, QVGA (320 x 240) jusqu'à 30 images/seconde, QQVGA (160x120) jusqu'à 30 images/seconde</li></ul>
Pan/Tilt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pan: -156° ~ +156° • Tilt: -45° ~ +70° • Positions de pré-réglage: 24 positions</li></ul>
Matériel	
Réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</li></ul>
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power, Link</li></ul>
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réinitialisation des paramètres</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 Watts</li></ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptateur secteur externe 5V, 25A</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 112 x 130 x 110mm (4.4 x 5.1 x 4.3 in.)</li></ul>
Weight	<ul style="list-style-type: none"><li>• 485g (1.1 lb)</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• de fonctionnement : 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • de stockage: -25°C ~ 50°C (13°F ~ 122°F)</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Configuration nécessaire	
Pour visualiser la caméra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 60 ou supérieur, Safari 20 ou supérieur, Firefox 20 ou supérieur, Opera, Netscape, Google Chrome</li></ul>
Pour exécuter le logiciel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li></ul>
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras • Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement</li></ul>
Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client</li><li>• HTTP Server • PPPoE • UPnP</li></ul>
Sans fil	
Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g</li></ul>
Fréquence	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.412 ~ 2.4835GHz ISM band</li></ul>
Antenne	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 2dBi dipole antenna (Reverse-SMA connector)</li></ul>
Débit des données (Récupération automatique)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps and 1Mbps</li><li>• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps and 6Mbps</li></ul>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK</li></ul>
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: 16dBm (typical) • 802.11g: 12dBm (typical)</li></ul>
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• 802.11b: -82dBm at 11Mbps • 802.11g: -66dBm at 54Mbps</li></ul>
Canaux	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)</li></ul>
Gestion	
Compte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 64 comptes utilisateurs</li></ul>
Télécommande	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion à distance appuyé</li></ul>
Sauvegarde/Restauration	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration</li></ul>

# Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom sans fil

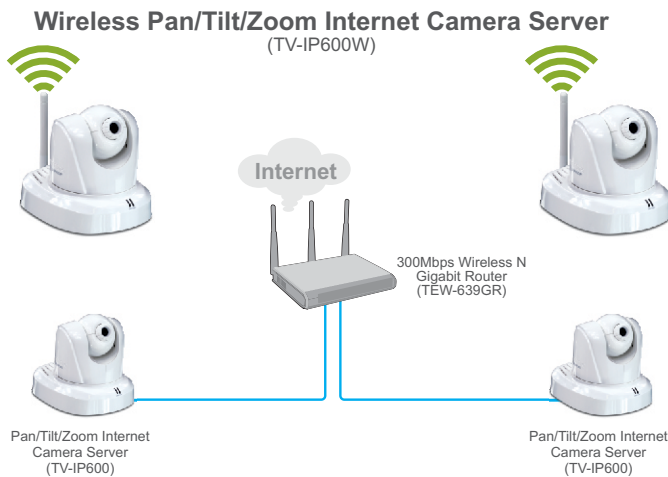
TV-IP600W (v1.0R)

## SPÉCIFICATIONS

Paramétrages	
Image	• Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), noir/blanc
Vidéo	• Encoding type: MJPEG • Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Taux d'image: 1, 5, 7, 15, 20, Auto • compression: 5 niveaux
Enregistrement	• Type d'enregistrement: En continu, sur détection de mouvement ou par détection programmée avec le logiciel
Paramétrages des ports	• Port HTTP:80 (par défaut)
Zoom numérique	• 4x
DNS dynamique	• Oui
Heure	• Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date
SMTP	• Prise en charge de mail SMTP

\* Jusqu'à 8 à 10 utilisateurs peuvent regarder la caméra simultanément

## SOLUTION DE RÉSEAUX



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TV-IP600W
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet de catégorie 5 (15m/5ft)
- Adaptateur de courant (12V, 15A)
- Kit de fixation de la caméra

## PRODUITS EN RELATION

<b>TEW-639GR</b>	Routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps
<b>TS-S402</b>	Boîtier de stockage réseau à 2 baies SATA I/II
<b>TV-H400</b>	Boîtier en forme de dôme pour caméra IP pour usage à l'extérieur 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

1-888-326-6061

