



### **Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom TV-IP600 (V1.0R)**

Le Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom (modèle TV-IP600) permet une surveillance 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 312 et en la faisant basculer de 115°, le tout à distance.

Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. de montage contre un mur ou au plafond. 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

- Un port Fast Ethernet à auto négociation MDIX RJ-45 10/100Mbps
- Compression vidéo MJPEG à 30 images par seconde (max.)
- Résolution Mégapixel jusqu'à 4VGA: 1280 x 960 pixels
- Pan: -156° ~ +156° et tilt: -45° ~ +70°
- Définit jusqu'à 24 points de visualisation prédéfinis
- 4 x Digital Zoom
- 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, SMTP email\*, HTTP, 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

## SPÉCIFICATIONS

### CAMÉRA

<b>Général</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capteur: capteur d'image CMOS SOC 1/4" couleur</li><li>• Résolution du capteur: 640 x 480 pixels</li><li>• Lentille Board</li><li>• Distance focale: 4.57mm</li><li>• N° de firmware: F1.9</li><li>• Eclairage minimum: 1 lux@F1.9</li><li>• Profondeur de mise au point: 20cm à l'infini</li><li>• angle de vue: horizontal: 46° vertical: 35°</li></ul>
<b>Image &amp; Vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compression: MJPEG</li><li>• 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>
<b>Pan/Tilt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pan: -156° ~ +156°</li><li>• Tilt: -45° ~ +70°</li><li>• Positions de pré-réglage: 24 positions</li></ul>

### MATÉRIEL

<b>Réseau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX</li></ul>
<b>Voyants lumineux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power, Link</li></ul>
<b>Bouton de réinitialisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réinitialisation des paramètres</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 watts</li></ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptateur secteur externe 5V , 2.5A</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 112 x 112 x 110mm (4.4 x 4.4 x 4.3 pouces)</li></ul>
<b>Weight</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 450g (1lb)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De fonctionnement :5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)</li><li>• De stockage:-25°C ~ 50°C (13°F ~ 122°F)</li></ul>
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

### CONFIGURATION NÉCESSAIRE

<b>Pour visualiser la caméra</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Safari 2.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur, Opera, Netscape, Google Chrome</li></ul>
<b>Pour exécuter le logiciel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows XP, Vista</li></ul>
<b>IPView Pro 2.0</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras</li><li>• Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement</li></ul>
<b>Protocoles réseau supportés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP, ARP, TCP, UDP, ICMP</li><li>• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client</li><li>• HTTP Server</li><li>• PPPoE</li><li>• UPnP</li></ul>

### GESTION

<b>Compte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 64 comptes utilisateurs*</li></ul>
<b>Télécommande</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion à distance appuyé</li></ul>
<b>Sauvegarde / Restauration</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration</li></ul>

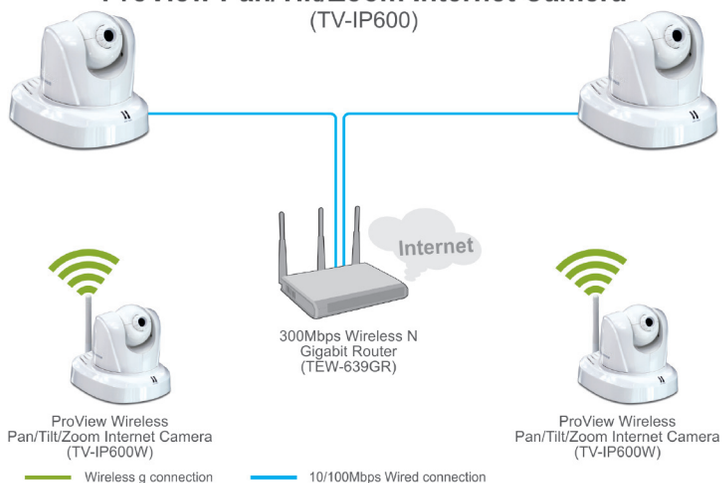
## SPÉCIFICATIONS

### PARAMÉTRAGES

<b>Image</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), noir/blanc</li> </ul>
<b>Vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: MJPEG</li> <li>Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120</li> <li>Taux d'image: 1, 5, 7, 15, 20, Auto</li> <li>Compression: 5 niveaux</li> </ul>
<b>Enregistrement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type d'enregistrement: En continu, sur détection de mouvement ou par détection programmée avec le logiciel</li> </ul>
<b>Paramètres des ports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Port HTTP:80 (par défaut)</li> </ul>
<b>Zoom numérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4x</li> </ul>
<b>DNS dynamique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> </ul>
<b>Heure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date</li> </ul>
<b>SMTP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de mail SMTP</li> </ul>

## SOLUTION DE RÉSEAU

### ProView Pan/Tilt/Zoom Internet Camera (TV-IP600)



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TV-IP600
CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m/5ft.)
Adaptateur de courant (12V, 1.5A)
Kit de fixation de la caméra

## PRODUITS EN RELATION

<b>TWG-BRF114</b>	Routeur pare-feu Gigabit à 4 ports
<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)