



## Caméra Internet SecurView sans fil N TV-IP110WN(V2.0R)

La caméra Internet sans fil N SecurView (modèle TV-IP110WN) transmet des vidéos de haute qualité en temps réel via Internet. Gérez vos caméras Internet depuis n'importe quelle connexion Internet

La technologie sans fil n offre une couverture sans fil sans égal et une qualité de diffusion vidéo améliorée. Ajoutez cette caméra à votre réseau sans fil avec le WPS (Wifi Protected Setup) grâce à un seul bouton.

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 MPEG-4/MJPEG, et le zoom numérique. Un kit d'installation mural ou au plafond est fourni et le boîtier blanc cassé de la caméra IP se fond dans la majorité des environnements.

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi avec les terminaux IEEE 802.11n
- Rétrocompatible avec vos périphériques IEEE 802.11g et IEEE 802.11b
- Bouton de connexion WPS à une seule touche
- Voyants lumineux indiquant l'alimentation et l'activité (peuvent être désactivés)
- micro intégré
- Un port Fast Ethernet à auto négociation MDIX 10/100Mbps
- 1 antenne amovible
- Zoom numérique 3
- DNS dynamique
- Enregistrent vidéo MJPEG de haute qualité
- Supporte une résolution maximale de 640 x 480pixels à 25images par seconde
- Mode vidéo plein écran
- Commande des images : Brillance, contraste, saturation y miroir (horizontal/vertical)
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, SMTP email, HTTP, et d'autres protocoles Internet
- Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur
- Compatible avec le cryptage sans fil de pointe WPA2-RADIUS
- Deux fenêtres ajustables de détection des mouvements avec instantanés, déclenchement de l'enregistrement vidéo et alertes pas e-mail
- Matériel de fixation fourni
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Logiciel complémentaire SecurView: gère jusqu'à 32 caméras\*\*
- 3 ans de garantie

\* Support SSL avec un logiciel gratuit

\*\* 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 couleur CMOS de 1/4"</li> <li>• Résolution: 640 x 480 pixels</li> <li>• Lentille Board</li> <li>• Distance focale: 5.0mm</li> <li>• Ouverture (F/No): F2.8</li> <li>• Eclairage minimum: 1 Lux</li> <li>• Angle de vue diagonale: 52 °</li> </ul>
<b>Image &amp; Vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compression: MJPEG</li> <li>• Contrôle de l'exposition, / balance des blancs / du gain: automatique</li> <li>• Résolution: jusque 25fps en VGA (640x480), 25fps en QVGA (320x240), 25fps en QQVGA (160x120)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro omnidirectionnel intégrée</li> <li>• Sensitivity: -48dB +/- 3dB (5 mètres max)</li> <li>• Fréquence: 50~16000Hz</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>• Alimentation, Link/Activité</li> </ul>
<b>Bouton de réinitialisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restauration des paramètres par défaut</li> </ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 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>• 70 x 100 x 57mm (2.7 x 3.9 x 3.0 in.)</li> </ul>
<b>Weight</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caméra: 155g (5.5 oz.)</li> <li>• Pied: 135g (4.8 oz.)</li> </ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)</li> <li>• Entreposage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)</li> </ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% (pas de condensation)</li> </ul>
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>
Configuration nécessaire	
<b>Interface de gestion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 6.0 ou supérieur</li> </ul>
<b>SecurView Pro tourne sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)</li> </ul>
<b>Logiciel SecurView 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>• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE, UPnP and SSL</li> </ul>
Sans fil	
<b>Standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basé sur la technologie IEEE 802.11n</li> <li>• Compatible avec les réseaux IEEE 802.11b/g</li> </ul>
<b>Fréquence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 ~ 2.4835GHz</li> </ul>
<b>Antenne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Antenne dipôle 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé</li> </ul>
<b>Débit des données (auto fall-back)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n: Jusque 150Mbps</li> <li>• 802.11g: Jusque 54Mbps</li> <li>• 802.11b: Jusque 11Mbps</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK</li> </ul>
<b>Puissance de sortie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n: 15 ± 1 dBm</li> <li>• 802.11b: 15 ± 1 dBm</li> <li>• 802.11g: 18 ± 1 dBm</li> </ul>
<b>Sensibilité du récepteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n HT20: -67dBm</li> <li>• 802.11n HT40: -64dBm</li> <li>• 802.11g: -70dBm</li> <li>• 802.11b: -87dBm</li> </ul>
<b>Canaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)</li> </ul>
Gestion	
<b>Identification à distance</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>
Paramétrages	
<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>Paramétrages 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>• 3x</li> </ul>
<b>DNS dynamique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui</li> </ul>

# Caméra Internet SecurView sans fil N

TV-IP110WN(V2.0R)

## SPECIFICATIONS

### Paramétrages

<b>Heure</b>	• Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date
<b>SMTP</b>	• Support messagerie SMTP pour 2 comptes
<b>Journal système</b>	• 100 entrées (max.)

## SOLUTION DE RÉSEAUX



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TV-IP110WN
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
Câble réseau ( 1.5 m/ 5 ft.)
Adaptateur de courant (5V, 2.5A)
Pied de caméra

## PRODUITS EN RELATION

<b>TV-IP121WN</b>	Caméra Internet Jour/nuit sans fil N SecurView
<b>TV-IP312WN</b>	Caméra Internet Jour/Nuit sans fil N SecurView
<b>TV-IP410WN</b>	Caméra Internet Pan/Tilt/Zoom sans fil N SecurView
<b>TV-IP422WN</b>	Caméra Internet Pan/Tilt/Zoom sans fil N SecurView

## 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**

