



Caméra Internet jour/nuit Pan/Tilt/Zoom sans fil N SecurView TV-IP422WN[V1.0R]

La caméra Internet Pan/Tilt/Zoom sans fil N SecurView, modèle TV-IP410WN, couvre une importante zone de surveillance. Faites pivoter la caméra latéralement pour obtenir un angle de vue de 330° et faites la basculer de haut en bas de 105°

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.

Les ampoules infrarouges permettent une vision nocturne sur une distance allant jusque cinq mètres dans l'obscurité la plus complète. Un microphone intégré et haut-parleurs en option accueillir communications audio bidirectionnelles. Gérez jusqu'à 32 caméras SecurView avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Les fonctions avancées comprennent l'enregistrement de la détection de mouvements, les alertes via e-mail, des sessions d'enregistrement programmées, la compression d'images MPEG-4 / MJPEG, la compatibilité 3GPP, un port USB supplémentaire USB port, le balayage automatique préprogrammé, des ports d'entrée et de sortie et le zoom numérique. Un kit d'installation mural ou au plafond est fourni et le boîtier blanc cassé de la caméra se fond dans la majorité des environnements.

FEATURES

- Compatible Wi-Fi avec les réseaux IEEE 802.11b/g/n
- Zoom numérique 3x
- 1 port Fast Ethernet 10/100 Mbps
- 1 bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- 1 port USB vous permet d'enregistrer des images arrêtées directement sur une clé USB*
- Faites pivoter la caméra latéralement pour obtenir un angle de vue de 330° et faites la basculer de haut en bas de 105°
- Enregistrement vidéo MPEG-4 et MJPEG de haute qualité
- Résolution jusqu'à 640 x 480 pixels
- Voyants lumineux indiquant l'alimentation et l'activité (peuvent être désactivés)
- Vision infrarouge de nuit jusqu'à 5 mètres
- DNS dynamique
- Commande des images : Brillance, contraste, saturation et réflexion horizontale/vertical de l'image
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, Samba et d'autres protocoles Internet
- Enregistrez des flux vidéo sur votre ordinateur et sur le serveur de stockage du réseau
- Alertes par e-mail et téléchargement des des images via FTP déclenchés lors de la détection de mouvements
- Vidéo de caméra Internet en streaming vers un appareil sans fil compatible 3GPP
- Supporte l'encryption 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 et WPA-PSK/WPA2-PSK
- Ecouter et parler aux gens dans la zone d'affichage de votre appareil photo grâce à votre ordinateur
- Deux fenêtres ajustables de détection des mouvements avec instantanés
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Logiciel complémentaire SecurView Pro: gère jusqu'à 32 caméra **
- 3 ans de garantie

* Le port USB supporte les périphériques au format FAT 16/32 jusqu'à 500mA de puissance

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

Caméra Internet jour/nuit Pan/Tilt/Zoom sans fil N SecurView

TV-IP422WN(V1.0R)

SPÉCIFICATIONS

Caméra	
General	<ul style="list-style-type: none">• Capteur: capteur d'image couleur CMOS de 1/4"• Résolution : 640 x 480 pixels• Lentille Board• Distance focale: 4.0mm• Ouverture (F/No): F1.8 Voyant IR avec contrôle du capteur de lumière• Eclairage minimum: 0.5 lux• Angle de vue diagonale: 64°
Pan & Tilt	<ul style="list-style-type: none">• Pan: +165~-165 degree• Tilt: +90 ~ -15 degree• Positions de préréglage: 8 positions
Image & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compression: Double flux MPEG-4/MJPEG• Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain: automatique• Résolution : jusqu'à 30fps VGA (640x480), jusqu'à 30fps QVGA (320x240), jusqu'à 30fps QQVGA (160x120)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Entrée audio in: Micro omnidirectionnel intégrée• Sensibilité: -48dB +/- 3dB• Fréquence: 50 ~ 16000Hz• Sortie Audio: sortie externe vers le haut-parleur actif (mono)• Suppression de l'écho : logiciel de processeur de voix• Codec audio: PCM/AMR
Matériel	
Réseau	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Link/Act
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Restauration des paramètres par défaut
Bouton WPS	<ul style="list-style-type: none">• Enfoncez le bouton pour le WPS
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 10 Watts (max.)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V , 1.5A (fiche de 3,5 mm)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• 360 g (12.6 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• De fonctionnement: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• De stockage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)
Certificate	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Configuration nécessaire	
Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou supérieur
SecurView Pro tourne sur	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)
Logiciel SecurView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras• Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP
Sans fil	
Standard	<ul style="list-style-type: none">• Basé sur la technologie IEEE 802.11n• Compatible avec les réseaux IEEE 802.11b/g
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.4835GHz
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• 1 Antenne dipôle 2dBi amovible avec connecteur SMA inversé
Débit des données (Récupération automatique)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: jusqu'à 150Mbps• 802.11g: jusqu'à 54Mbps• 802.11b: jusqu'à 11Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n: 15 ±1 dBm• 802.11b: 15 ±1 dBm• 802.11g: 18 ±1 dBm
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n HT20: -67dBm• 802.11n HT40: -64dBm• 802.11g: -70dBm• 802.11b: -87dBm
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
Gestion	
Identification à distance	<ul style="list-style-type: none">• Gestion à distance appuyé
Sauvegarde/Restauration	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration
Paramétrages	
Image	<ul style="list-style-type: none">• Luminosité, finesse, saturation, basculement, miroir (horizontal/vertical)

Caméra Internet jour/nuit Pan/Tilt/Zoom sans fil N SecurView TV-IP422WN(V1.0R)

SPÉCIFICATIONS

Paramétrages

Vidéo	• Type d'encodage: Résolution : 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Taux d'image: 1~ 30 fps • Compression: 5 levels
Enregistrement	• Types d'enregistrement : permanent, programmé ou lors de la détection de mouvements avec le logiciel
Profils multiples	• 3 profils simultanés
Paramétrages des ports	• HTTP port: 80 (par défaut)
Zoom numérique	• 3x
DNS dynamique	• Yes
Heure	• Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date
SMTP	• Messagerie SMTP supportée jusqu'à 2 comptes avec logiciel
Journal système	• 100 entrées (max.)

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TV-IP422WN
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
Adaptateur de courant (12V DC, 1.5A)
Câble réseau (1.8 m/6 pieds)
Support de montage

PRODUITS EN RELATION

TV-IP121WN	Caméra Internet Jour/nuit sans fil N SecurView
TV-IP312WN	Caméra Internet Jour/nuit sans fil N SecurView
TV-IP110WN	Caméra Internet SecurView sans fil N

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