



## Serveur de Webcam jour/nuit à deux modes avec son

### TV-IP312 (A1.0R)

La Webcam Audio bidirectionnelle jour/nuit transmet des images et du son de haute qualité en temps réel via Internet. Regardez, écoutez et parlez à des personnes, dans la zone d'observation de votre camera la journée ou dans l'obscurité, au départ de n'importe quelle connexion Internet. Le logiciel gratuit de gestion de la caméra SecurView vous permet de surveillez ce que vous avez de plus précieux, que ce soit à domicile ou au bureau.

La caméra offre des flux vidéo MPEG4 extrêmement clairs via une connexion Internet. La lentille infrarouge permet une surveillance de nuit dans un environnement faiblement éclairé. Un micro intégré et des haut-parleurs non fournis permettent une communication audio bidirectionnelle. Le logiciel intuitif de pointe offre des options telles l'enregistrement de la détection de mouvements, l'avertissement par e-mails, la programmation d'enregistrements et la recherche progressive. L'excellente qualité de l'image, le support de la mémoire flash, les fonctions jour et nuit et la communication audio bidirectionnelle rendent cette caméra idéale pour une utilisation domestique ou au sein des petites entreprises.

## Caractéristiques

- Le port USB intégré vous permet de stocker des images fixes directement sur une mémoire USB flash ou sur un disque dur\*
- La lentille infrarouge vous permet une vision jour et nuit (visibilité la nuit jusque 5 mètres)
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrement vidéo MJPEG et MPEG-4 de haute qualité jusque 30 images par seconde.
- Supporte la visualisation 3GPP en direct via les téléphones mobiles de la 3ème génération\*\*
- Conversez via votre ordinateur avec les personnes dans le champ de vision de votre caméra
- Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur ou votre serveur réseau
- Supporte les copies d'images fixes vers le FTP, l'e-mail et la mémoire Flash
- Détection des mouvements avec notification par e-mail
- Supporte deux fenêtres de détection de mouvements réglables avec instantanés ponctuels
- La caractéristique intégrée Watchdog redémarre automatiquement si un appareil est détecté avec des erreurs opérationnelle
- Supporte l'indication de l'heure et de la date
- Installation Quick Universal Plug and Play
- Logiciel SecurView™ gratuit : regardez et enregistrez jusque 16 caméras simultanément\*\*\*
- Garantie limitée de 3 ans

\* Ne prend pas en charge SSL

\*\* le port USB supporte un périphérique d'une puissance allant jusque 500mA avec le format FAT16/32

\*\*\* Le service de la 3ème génération d'un téléphone mobile est indispensable

\*\*\*\* Windows 32-bit seulement. La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à haute performance et carte graphique.

# Serveur de Webcam jour/nuit à deux modes avec son TV-IP312 (A1.0R)

## Spécifications

Capteur d'image	
Capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480 pixels
Lentilles Fixes	• f: 4,6mm F: 2.8 (lentille IR)
Angle de vue	• 60 degrés
Eclairage minimum	• 0.5Lux @ F2.0
Son	
Entrée micro	• Sensibilité omnidirectionnelle • interne: -48dB + 3dB • Fréquence de réponse: de 50 à 16000Hz
Sortie audio	• Prise Jack de 3,5mm pour diffuseur extérieur
Format	• PCM/AMR (Mono)
Vidéo/Image	
Format Vidéo	• MPEG4(Simple Profile), MJPEG, 3GPP
Vitesse de défilement de l'image	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1 à 30 ips
Paramétrage du taux de compression	• 5 niveaux
Résolution	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain	• Automatique
Paramétrage de l'image	• Brilliance, contraste, saturation réglables
Basculement des images (Flip Images)	• Vertical / Horizontal
Féquence de la lumière	• 50Hz, 60Hz ou estérieur
Communication	
LAN	• 10/100Mbps, Auto MDIX
Protocole	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, RTCP
Système	
Microprocesseur	• ARM9 base
RAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 8Mbyte Nor Flash
SE	• Linux
Configuration du système (configuration Internet)	
Microprocesseur	• Pentium III 350MHz ou supérieur
Mémoire	• 128 MB ou supérieur
Résolution	• 800 x 600 ou supérieure
Navigateur	• Internet Explorer 6.0 ou ultérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7
Configuration du système (logiciel SecurView™)	
Microprocesseur	• Pentium 4 1GHz ou supérieur
Mémoire	• 512MB ou supérieur
Résolution	• 1024 X 768 ou supérieur
SE supportés	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

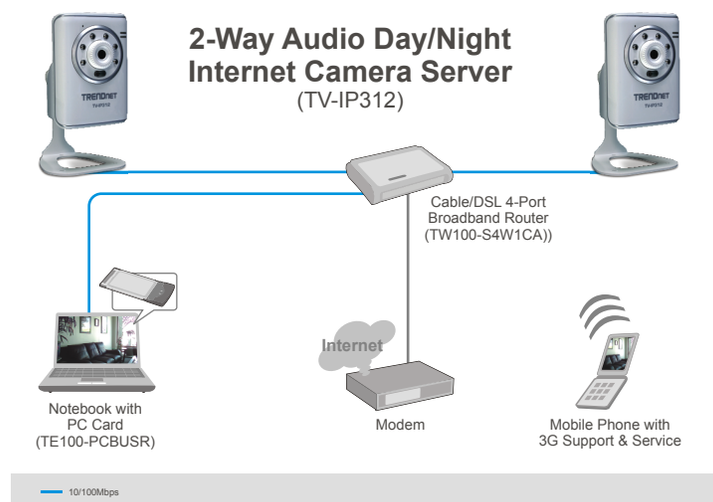


# Serveur de Webcam jour/nuit à deux modes avec son TV-IP312 (A1.0R)

## Spécifications

Physiques et environnementales	
Dimensions	• 70 x 100 x 57mm ( 2,67 x 3,94 x 2,95 pouces)
Poids	• Caméra : 140g • Pied : 135g
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Consommation	• 8 watts (Max)
Voyants	• Alimentation (orange), Link (vert)
Support	• D'activation/désactivation des voyants
Température	• Fonctionnement : De 0 à 45°C; Entreposage : De -10° à 60°C
Autres	
Port USB	• USB 1.1 (Type 1) • Périphérique d'une puissance allant jusque 500mA avec le format FAT16/32

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TV-IP312
- CD-ROM d'utilités
- Guide d'installation rapide
- Pied de caméra
- Câble Cat 5. Fast Ethernet de 1.8m (5ft)
- Adaptateur secteur(5V, 2.5A)

## Produits en relation

TV-IP212	Serveur de Webcam à deux modes avec son
TV-IP212W	Serveur sans fil de Webcam à deux modes avec son
TV-IP312W	Serveur jour/nuit de Webcam sans fil avec son

## 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)

Pour commander, merci d'appeler au:

**1-888-326-6061**