



Serveur de caméras Internet sans fil N avec son bidirectionnel TV-IP512WN (v1.0R)

Le serveur de caméras Internet sans fil N avec son bidirectionnel transmet des images vidéo 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 jusqu'à 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, le son bidirectionnel, les ports d'entrée/sortie, une lentille amovible, le zoom numérique et un logement intégré pour carte SD pour enregistrer de images directement sur une carte mémoire. 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

- Fonctionne avec les périphériques conformes IEEE 802.3af PoE
- Zoom numérique 16x
- 1 x Port PoE Fast Ethernet 10/100Mbps
- Ports d'entrée/sortie sur systèmes d'alarme de réseau et d'autres périphériques
- Enregistrement vidéo de haute qualité MPEG-4 et MJPEG jusqu'à 30 images par seconde
- Résolution allant jusqu'à VGA: 640 x 480 pixels
- 1x objectif à monture CS, retirable de 6mm, F1.8
- Matériel de montage au plafond et au mur inclus
- Gère jusqu'à 20 profils d'utilisateurs
- Ecoutez et parlez au gens dans le champ de vision de votre caméra via votre ordinateur
- Slot pour carte SD intégré vous permettant de stocker des photos ou vidéos directement sur une carte mémoire SD*
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Enregistrez des vidéos en streaming sur votre ordinateur, carte SD ou périphériques de stockage réseau
- Détection de mouvement déclenchée par alertes d'email et téléchargement d'image via FTP
- Supporte la 64/128-bit WEP WPA-PSK et WPA2-PSK
- Supporte le Multimédia Wi-Fi (WMM) et Qualité de Service (QoS)
- Multiple Fenêtre réglable de détection de mouvement avec instantané juste à temps
- Quick Universal Plug et Play (UPnP) installation
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2.0 : gère jusqu'à 32 caméras ** **
- Garantie limitée de 3 ans

** La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à haute performance

Serveur de caméras Internet sans fil N avec son bidirectionnel

TV-IP512WN (v1.0R)

Spécifications

Caméra	
Général	<ul style="list-style-type: none">• Capteur: capteur d'image CMOS SOC 1/4" couleur• Résolution: 640 x 480 pixels• Distance focale: 6mm • F/No: F1.8• Minimum illumination: 0.5 Lux @ F1.8• Profondeur de mise au point: 70cm ~ infini• Angle de vue: 45 degrés, vertical: 34 degrés• Lens: 1/3" montage CS standard, remplaçable
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micro omnidirectionnel intégrée• Sensibilité: -48dB +/- 3dB (5 mètres max)• Frequency: 50~16000Hz• S/N: 50dB• Sortie haut-parleur externe• Audio à deux voies avec annulation de l'écho• Codec: ARM/PCM
Image & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compression: MPEG-4 / MJPEG• Contrôle de l'Exposition/de la balance des blancs: automatique• Résolution: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) jusque 30fps• Profils: jusqu'à 4 profils simultanément
Connecteur I/O	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 2 ensembles (broche 1/2, broche 3/4)• Rendement: 1 set (broche 5/6)• RS-485: 1 ensemble (broche 7/8)
Slot SD	<ul style="list-style-type: none">• Carte SD (Secure Digital) (jusque 16G)
Hardware	
Réseau	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power, Link
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialise les paramètres
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 9 Watts
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V, 1.5A
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 pouces)
Dimension de support	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• Caméra: 260g (9.2 oz.)• Pied: 116g (1.1 oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F)• Entreposage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Configuration	
Pour visionner	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Safari 2.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur, Opera, Netscape et Google Chrome
Pour exécuter le logiciel	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP, Vista
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: supporte jusqu'à 32 caméras• Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio
Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP• Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP• HTTP Serveur • Client Samba • PPPoE • UPnP AV • RTP (Protocole en temps réel)• RTCP (Protocole de contrôle en temps réel) • RTSP (Protocole de streaming en temps réel)
Sans fil	
Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• Bande 2.4 ~ 2.497GHz ISM
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2 antennes dipôles 2dBi
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps et 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps et 6Mbps• 802.11n: up to 300Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (typique)• 802.11g: 15dBm (typique)• 802.11n: 13dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -91dBm à 11Mbps• 802.11g: -90dBm à 54Mbps• 802.11n: -84dBm à 300Mbps
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Gestion	
Compte	<ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à 20 comptes d'utilisateurs
Remote	<ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à 20 comptes d'utilisateurs
Sauvegarde/Restauration	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration
Connexion (Log)	<ul style="list-style-type: none">• Connexion au système jusqu'à 500 entrées

Serveur de caméras Internet sans fil N avec son bidirectionnel TV-IP512WN (v1.0R)

Spécifications

Paramétrages	
Vidéo	<p>Profil 1-2</p> <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage: MPEG-4 and MJPEGRésolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M <p>Profil 3</p> <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage: MJPEGRésolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M <p>Profil 4 (uniquement pour les appareils portables)</p> <ul style="list-style-type: none">Type d'encodage: MPEG-4Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Paramètres	
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none">Résolutions: 4 profilsTaille de stockage: 32MB (minimum)Type d'enregistrement: base sur événement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu et planifié
Prise de photo	<ul style="list-style-type: none">Evènement déclencheur: détection de mouvement ou signal d'entrée numériqueAction: Envoie un email d'alerte et/ou téléchargement par FTP
Paramétrages de Port	<ul style="list-style-type: none">HTTP port: 80 (par défaut)RTSP port: 554 (par défaut)
Zoom Numérique	<ul style="list-style-type: none">16x
DNS dynamique	<ul style="list-style-type: none">Oui
Heure	<ul style="list-style-type: none">Synchronise avec serveur NTP ou réglage de l'heure/date manuellement

NETWORKING SOLUTIONS



Contenu de l'emballage

- TV-IP512WN
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m/ 5ft.)
- Adaptateur secteur (12V, 1.5A)
- Pied de caméra

Produits en relation

TEW-639GR	Routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps
TS-S402	Boîtier de stockage réseau à 2 baies SATA I/II
TV-IP512P	Serveur de caméras Internet PoE avec son bidirectionnel

ORDERING INFORMATION

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

To Order Please Call:
1-888-326-6061

