





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

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

Gérez jusque 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fournit 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*
 - SSupporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles
 - Enregistrez des vidéos en streaming sur votre ordinateur, carte SD ou périphériques de stockage
 - 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.OR)

Spécifications

Caméra	
Général	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	 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	 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	• Entrée: 2 ensembles (broche ½, broche 3/4) • Rendement: 1 set (broche 5/6) • RS-485: 1 ensemble (broche 7/8)
Slot SD	Carte SD (Secure Digital) (jusque 16G)
Hardware	
Réseau	• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX • IEEE 802.3af PoE
LED	Power, Link
Bouton de réinitialisation	Réinitialise les paramétrages
Consommation	• 9 Watts
Alimentation	Adaptateur secteur externe 12V, 1.5A
Dimension	• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 pouces)
Dimension de support	• 128 mm (4.7 pouces)
Weight	Caméra: 260g (9.2 oz.) Pied: 116g (1.1 oz)
Température	• Fonctionnement: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F) • Entreposage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Certificación	• CE, FCC
Configuration	
Pour visionner	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	Windows XP, Vista
IPView Pro 2.0	Canal: supporte jusqu'à 32 caméras Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio
Protocoles réseau supportés	 IPV4, ARP, TCP, UDP,ICMP Client DHCP, Client NTP, ClientDNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP HTTP Serveur Client Samba PPPoE UPnP AV RTCP (Protocole en temps réel) RTCP (Protocole de contrôle en temps réel)
Sans fil	o. (a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.a.
Fréquence	• Bande 2.4 ~ 2.497GHz ISM
Antenna	• 2 antennes dipôles 2dBi
Débit des données	 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	64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Puissance de sortie	• 802.11b: 18dBm (typique) • 802.11g: 15dBm (typique) • 802.11n: 13dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• 802.11b: -91dBm à 11Mbps • 802.11g: -90dBm à 54Mbps • 802.11n: -84dBm à 300Mbps
Canaux	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Gestion	
Compte	Jusqu'à 20 comptes d'utilisateurs
Remote	Jusqu'à 20 comptes d'utilisateurs
Sauvegarde/Restauration	Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration
Connexion (Log)	Connexion au système jusqu'à 500 entrées

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

Spécifications

Paramétrages	
Vidéo	Profil 1-2 • Type d'encodage: MPEG-4 and MJPEG • Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 • Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
	Profil 3 • Type d'encodage: MJPEG • Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
	 Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M Profil 4 (uniquement pour les appareils portables)
	 Type d'encodage: MPEG-4 Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Taux d'image: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Débit fixe: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Paramètrages	
Enregistrement	 Résolutions: 4 profils Taille de stockage: 32MB (minimum) Type d'enregistrement: base sur évènement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu et planifié
Prise de photo	 Evènement déclencheur: détection de mouvement ou signal d'entrée numérique Action: Envoie un email d'alerte et/ou télécharge par FTP
Paramétrages de Port	HTTP port: 80 (par défaut) RTSP port: 554 (par défaut)
Zoom Numerique	• 16x
DNS dynamique	• Oui
Heure	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

