





Serveur de Webcam PoE avec son TV-IP201P

Le serveur de webcam Power over Ethernet avec Audio (TV-IP201P) transmet du son et de l'image en temps réel et en haute qualité via Internet partout dans le monde. Installez ce périphérique où vous le désirez, il est alimenté par un câble Ethernet en réseau. Surveillez votre domicile ou votre bureau de n'importe où et protégez ce que vous avez de plus précieux.

Gère à distance jusque 16 caméras grâce au logiciel TRENDNET (non fourni) IP View Pro. Grâce à la technologie Power over Ethernet, plus besoin d'installer le périphérique près d'une prise de courant! Ce serveur de Webcam dispose d'une haute qualité de flux vidéo et audio, il peut capturer automatiquement des images et signaler les événements par e-mail. Ces caractéristiques en font la solution idéale pour la surveillance à distance.

Caractéristiques

- Compatible avec la norme Power over Internet (PoE) IEEE 802.3af
- Détection et enregistrement de mouvements
- Déclenche un alarme et la notification par e-mail
- Supporte la surveillance automatique et le port RS-485 pour dispositif de contrôle Pan & Tilt (Panoramique horizontal-vertical)(Dispositif de contrôle Pan & Tilt non fourni)
- · Supporte la visualisation ActiveX et Java
- · Accès à distance depuis un navigateur Internet pour la visualisation en direct
- Logiciel IPView Pro pour contrôle de plusieurs caméras*, la détection de mouvements, la capture d'images et l'enregistrement vidéo (SE Windows uniquement)
- Large gamme d'applications de surveillance de maisons, de bureaux, de banques, d'hôpitaux, et de différents types de surveillances privées et publiques
- · Garantie de 3 ans
- * La surveillance avec des caméras multiples peut nécessiter un processeur à haute performance

Serveur de Webcam PoE avec son TV-IP201P

Spécifications

Capteur Capteur CMOS couleur 1/4" Résolution 640 x 480 pixels Lentille f: 6mm F: Lentille 1.8 (montage CS standard, remplaçable) Eclairage minimum 2.5 Lux @F1.8 Son Entrée micro Micro interne (mono)	
Lentille • f: 6mm F: Lentille 1.8 (montage CS standard, remplaçable) Eclairage minimum • 2.5 Lux @F1.8 Son Entrée micro • Micro interne (mono)	
Eclairage minimum • 2.5 Lux @F1.8 Son Entrée micro • Micro interne (mono)	
Son Entrée micro • Micro interne (mono)	
Entrée micro • Micro interne (mono)	
Contrôle du volume • Adjustable	
Compression • ADPCM/PCM	
Vidéo et Image	
Vitesse de défilement de l'image • 30ips@CIF, QCIF, VGA	
Compression • M-JPEG	
Résolution & fréquence de la lumière • 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480 • Extérieur/intérieur/50Hz/60Hz	
Paramétrage de la vitesse de défilement • 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (en fonction du format de la vidéo)	
Fonction miroir • Vertical / Horizontal	
Paramétrage de l'image • Brillance, contraste, saturation et netteté réglables	
Communication	
LAN • Auto détection 10/100Mbps, Auto-MDIX	
Protocole • HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP	
Logiciel	
Navigateur • Internet Explorer 6.0 ou supérieur-ActiveX, Firefox - Javascript	
Application • IP View Pro et Active X	
SE supportés • Windows 98SE, ME,2000,XP, Vista	
Système	
Microprocesseur • ADMtek 5120	
SDRAM/Flash • 16MB/4MB	
SE • Linux	
I/O & contrôle	
Entrée • 1 ensemble, 2 broches (photo relay; actif-haut : de 9 à 40V DC; trou de modulation : 0 VDC)	
Sortie • 1 ensemble, 2 broches (photo relay; courant en circuit : 70mA~100mA; 300hm. tension en circuit ouver ou 350VDC)	t : 240VAC
• Half duplex (pour contrôler le système extérieur de pan/tilt)	
Configuration PC minimale	
512 MB ou supérieur	
Mémoire • Intel Celeron 1,1GHz ou supérieur (Pentium 4 Recommandé)	
• résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure	

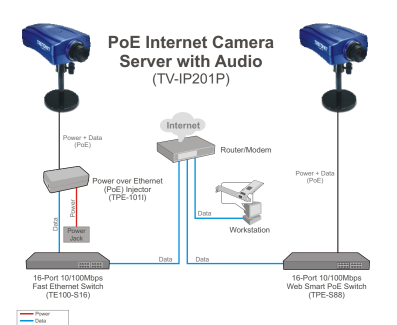


Serveur de Webcam PoE avec son TV-IP201P

Spécifications

Physiques et environnementales		
Dimensions	• 170 x 80 x 40mm (6,7 x 3,2 x 1,6 pouces)	
Poids	Caméra : 260g; Pied : 116g	
Hauteur	• 128 mm	
Alimentation	Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A	
Consommation	6 watts (max)	
Température	Fonctionnement : De 5 à 40°C; Entreposage : De -25 à 50°C	
Voyant lumineux	Alimentation : Bleu Lien/Action : Orange	
Humidité	Entre 5 et 95%, pas de condensation	
Certifications	• CE, FCC	

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

• TV-IP201P
CD-ROM avec l'utilitaire
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
Câble Ethernet RJ-45
Adaptateur secteur (5V, 2,5A)

Produits en relation

TPE-101I	Injecteur Power over Ethernet (PoE)
TPE-S88	Commutateur POE Internet intelligent 10/100Mbps à 16 ports
TPE-224WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 26 ports

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061