





Serveur de Webcam avec son TV-IP201

Le serveur de Webcam avec son TV-IP201 est l'appareil parfait pour le contrôle et la retransmission à distance sur Internet d'événements en temps réel. Le TV-IP201 fonctionne comme une caméra de surveillance vidéo/audio, vous permettant de voir des événements en direct à l'aide de votre navigateur Internet, que ce soit via Internet ou Intranet. Le logiciel IP View fourni vous permet de gérer à distance jusque 32 caméras. Ce serveur de Webcam a une qualité de flux vidéo M-JPEG, peut capturer automatiquement des images et signaler les événements par e-mail. Ces caractéristiques en font la solution idéale pour la diffusion d'image vidéo sur Internet.

Caractéristiques

- Supporte la compression M-JPEG et l'Audio Monitoring
- Prises RS-485 intégrées pour dispositif de contrôle Pan & Tilt (Panoramique horizontal-vertical)(Dispositif de contrôle Pan & Tilt non fourni)
- Supporte le contrôle ActiveX pour Internet Explorer et l'applet Java pour Internet Explorer et Netscape Navigator
- · Permet un accès à distance au départ d'un navigateur Internet pour la visualisation et l'écoute d'images en direct
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP et les autres protocoles Internet
- Supporte la configuration Internet avec protection par mot de passe
- Puissant logiciel Windows IPView permettant le contrôle de plusieurs caméras, l'alarme en cas de détection de mouvements, la capture d'images et l'enregistrement vidéo (Windows98/ME/2000/XP)
- Ports I/O intégrés pour déclencheur d'alarme et notification par e-mail
- Large gamme d'applications de surveillance de maisons, de banques, d'hôpitaux et choix de surveillances privées et publiques
- · Garantie limitée de 3 ans

Serveur de Webcam avec son TV-IP201

Spécifications

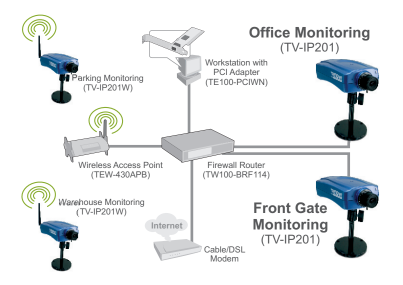
Capteur d'image	
Capteur	Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	640 x 480 pixels
	·
Lentille	F1.8 6.0mm intégrée (montage CS standard, remplaçable) ard, Replaceable)
Eclairage minimum	• Avec : 2.5 lux
Car	• Sans : 2.5 lux
Son	
Contôl du volume d'entrée du micro	Micro interne (mono)
Contrôle	Adjustable
Compression	• ADPCM/PCM
Vidéo et Image	
Normes d'affichage	• 30fps@CIF, QVGA, VGA
Compression	• M-JPEG
Résolution & fréquence de la lumière	• 176 x 144, 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
Contrôle	Oui (brillance/contraste/saturation/netteté)
Communication	
LAN	Auto détection 10/100Mbps, Auto-MDIX
Protocole	 HTTP, FTP< TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP
Logiciel	
Systèmes d'exploitation	Windows 98, ME, 2000, XP, NT 4.0, Mac OS 8 ou supérieur, Unix ou Linux
Logiciel de gestion à distance (fourni)	IPView Pro: Compatible avec Windows 98SE, ME, 2000, XP et Vista
Navigateur Internet	Navigateur Internet avec Active X ou Java activé
Système	
Microprocesseur	• RDC 1610
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 : de 70mA à 100mA; 30 Ohms. tension en circuit ouvert : 240VAC ou 350VDC)
RS-485	Half duplex (pour contrôler le système extérieur de pan/tilt
Configuration PC minir	
J	512 MB ou supérieur
	• Intel Celeron 1,1GHz ou supérieur (Pentium 4 Recommandé) résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure
Mémoire	Remarque : Selon l'ingénieur, pour enregistrer 8 caméras en même temps, un Pentium 4 de 3.0GHz, avec 1GB de RAM sera nécessaire.

Serveur de Webcam avec son TV-IP201

Spécifications

Physiques et environnementales	
Dimensions	• 180 x 83 x 47mm (7,1 x 3,3 x 1,9 pouces)
Poids	Caméra : 247g; Pied : 116g
Hauteur	• 128 mm
Alimentation	Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Consommation	• 4,5 watts (max)
Température	• onctionnement : Entre 5 et 40°C • Entreposage : Entre -25 et 50°C
Voyants lumineux	Alimentation : Bleu Lien/En fonction : Orange
Humidité	Entre 5 et 95%, pas de condensation
Sécurité et transmission	• CE, FCC

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

• TV-IP201
CD-ROM avec l'utilitaire
Guide d'installation rapide en plusieurs langues
Câble Ethernet RJ-45

Adaptateur secteur (5V, 2,5A)

Produits en relation

TV-IP100	Serveur de Webcam
TV-IP100W	Internet Caméra Serveur Sans Fil
TV-IP201W	Serveur de Webcam sans fil avec son
TV-IP300	Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit
TV-IP300W	Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit sans fil

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

