



TV-IP300

Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit

Le serveur de Webcam TV-IP300 de TRENDnet est l'appareil parfait pour le contrôle et la retransmission à distance sur Internet d'événements en temps réel. Le TV-IP300 fonctionne comme une caméra de surveillance vidéo/audio, vous permettant de voir des événements en direct à l'aide votre navigateur Internet, que ce soit via Internet ou Intranet. Le logiciel IPViewSP fourni vous permet de gérer à distance jusque 4 caméras. Ce serveur de Webcam a une qualité de flux vidéo MPEG4, peut capturer automatiquement des images et signaler les événements par e-mail. Ces caractéristiques en font la solution idéale pour les applications de retransmission via Webcam.



Caractéristiques

- ... Supporte la compression MPEG4 de haute qualité
- ... Supporte la vision de jour et nuit avec une lentille infrarouge
- ... Supporte le contrôle automatique et le port RS-485 pour le contrôle PAN & TILT
- ... Supporte le capteur CCD et le contrôle d'iris DC
- ... Supporte le contrôle DirectX 9.0 pour Internet Explorer
- ... Permet un accès à distance au départ d'un navigateur Internet pour la visualisation d'images en direct
- ... Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP et les autres protocoles Internet
- ... Supporte un environnement de systèmes d'exploitation mixtes, comme Windows et Macintosh
- ... Supporte la configuration Internet avec protection par mot de passe
- ... Puissant logiciel Windows IPView SP permettant le contrôle de plusieurs caméras, 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 contrôle de maisons, de banques, d'hôpitaux et un ensemble de contrôles privés et publics
- ... Garantie de 3 ans

Bénéfices

- ... **Simplicité d'intégration:**
Se connecte au réseau 10 ou 100Mbps
- ... **Economique:**
Serveur intégré; ne nécessite aucun ordinateur ou logiciel supplémentaire
- ... **Flexibilité:**
Installez-le sur le réseau local ou connectez-le à Internet pour un contrôle à distance
- ... **Fonctionnement:**
Résolution couleur de 640x480 pixels avec une vitesse de défilement vidéo allant jusque 30 images/seconde



TV-IP300

Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit

Spécifications

Capteur d'image

Résolution: 512 x 480(NTSC), 512 x 576(PAL)
Capteur: CCD Sharp de type 1/4"
Lentille: Lentille infrarouge intégrée f. 6.0mm F1.8
(montage CS standard, remplaçable)

Système

Microprocesseur: Philips Trimedia PNX1300 VLIW DSP
RAM/Flash ROM: 16Mbytes/2Mbytes
SE: Linux

I/O & contrôle

Entrée générique: 1 ensemble, 2 broches (photocoupleur, 12V DC, 50mA max.)
Sortie générique: 1 ensemble, 2 broches (relais, DC 24V 1A ou DC 125V 0,5A)
RS-485: 2 broches (Half duplex)

Physiques et environnementales:

Dimensions: 195x90x50 mm (7.7x3.5x2 pouces)
Poids: 270 grammes
Hauteur: 120 mm
Alimentation: Adaptateur secteur externe 12V DC, 1,5A

Consommation: Max. 7 watts (580mA x 12V)

Température: Fonctionnement: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)
Entreposage: -25°C ~ 50°C (-13°F ~ 122°F)

Humidité: Entre 5 et 95%, pas de condensation

Voyants lumineux:
Alimentation: Bleu, Lien/Action: Rouge

Certifications: FCC, CE, VCCI Classe B



Image (Video Settings)

Vitesse de défilement: 30fps@CIF(NTSC), 25fps@CIF(PAL)

Compression: Mode de compression short header (MPEG4)

Résolution: CIF(350x240NTSC, 352x288PAL), QCIF(176x120NTSC, 176x144PAL)

Video Format: NTSC: US Version, PAL: AU/EU/UK Version

Inversion haut/bas: Oui

Inversion gauche/droite: Oui

Sélection du débit: 8 niveaux

Sélection de la qualité: 5 niveaux

Sélection de la vitesse de défilement max.: 9 niveaux

Contrôle de la brillance: Oui

Contrôle du contraste: Oui

Réduction du scintillement: Oui

Contrôle de la saturation: Oui

Contrôle des teintes: Oui

Contrôle de l'équilibre du gain, de l'exposition, du blanc: Automatique

Niveau iris: VR ajustable

Pour l'ajustement du contrôle d'iris
Détection de mouvements: Oui

Communication

LAN: Ethernet 10/100Mbps, Détection automatique

Protocole: HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP,

Configuration PC minimale

Mémoire: 128M (256 recommandés)

Système: Pentium III, 450 MHz ou supérieur

Résolution VGA: 800 x 600 ou supérieure

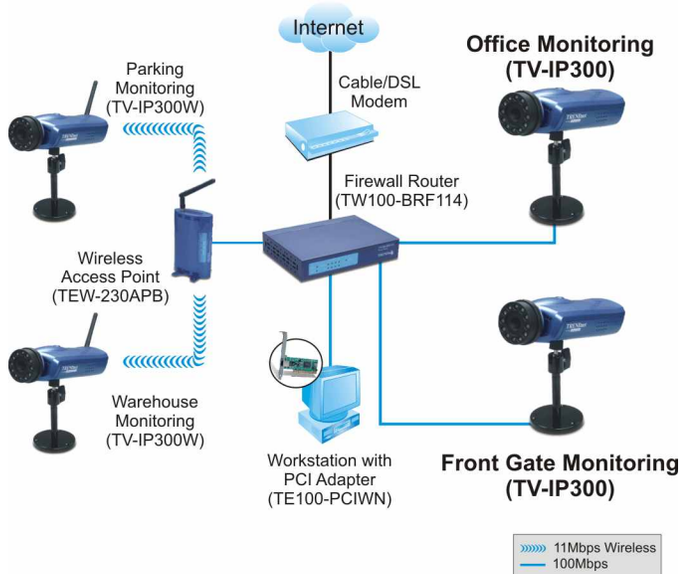
Logiciel

Navigateur: IE 5.0 ou supérieur

Application: Logiciel IPView SP

SE supportés: Windows 98SE, ME, NT4, 2000, XP

Solution de Réseaux



Produits en relation

→ TV-IP300:
Serveur perfectionné de Webcam jour/nuit

TPH-5000:
Boîtier de caméra pour extérieur

Information pour commander

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061