



Serveur de Webcam

TV- IP100 (c1)

Le serveur de Webcam TV-IP100 de TRENDnet est l'appareil parfait pour le contrôle et la retransmission à distance sur Internet d'événements en temps réel. Le TV-IP100 fonctionne comme une caméra de surveillance ou vidéo, vous permettant de voir des événements en direct à l'aide de votre navigateur Internet, que ce soit via Internet ou Intranet. Le logiciel IPView SE fourni vous permet de gérer à distance jusque 4 caméras. Ce serveur de Webcam a une qualité de flux vidéo VGA, 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 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 d'images en direct
- Supporte un Zoom numérique 4x pour agrandir les images
- Fonction miroir et anti scintillement pour un contrôle flexible.
- 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 pour le contrôle de plusieurs caméras, la capture d'image et l'enregistrement vidéo
- Notification par e-mail avec images capturées
- Large gamme d'applications de surveillance de maisons, de banques, d'hôpitaux et choix de surveillances privées et publiques
- 3 ans de garantie

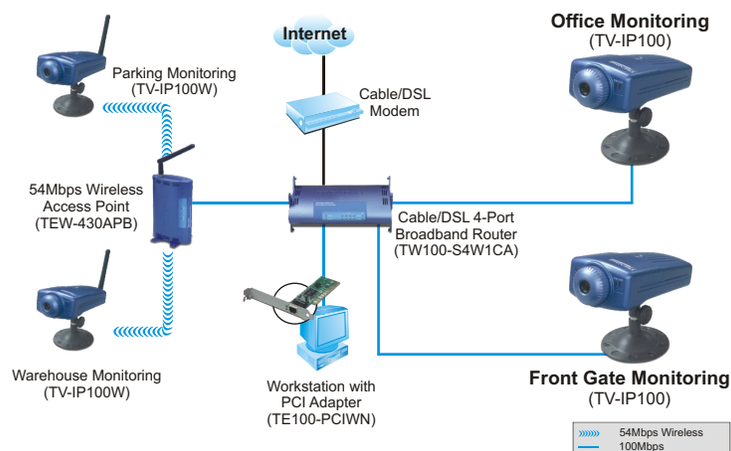
Serveur de Webcam

TV-IP100 (C1)

Spécifications

Capteur d'image	
Capteur	• Capteur CMOS couleur 1/4"
Résolution	• 640 x 480 pixels
Lentille	• f intégré : 6.0mm F: 1,8
Vidéo/Image	
Vitesse de défilement	• 30fps@QCIF • 25fps@CIF • 10fps@VGA
Compression	• 5 niveaux de sélection
Résolution	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480
Paramétrage de la vitesse de défilement	• 1, 5, 7, 15, 20, automatique (en fonction du format vidéo)
Contrôle	• Oui (brillance/ contraste/ saturation)
Contrôle de l'équilibre du gain / de l'exposition / du blanc / du scintillement	• Automatique
Zoom numérique	• 4X
miroir / Anti scintillement	• Oui
Communication	
LAN	• Ethernet 10/100Mbps, Détection automatique
Protocole	• HTTP, SMTP, FTP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, DNS, DHCP, TCP/IP, DDNS, UPnP, PPPoE

Solution de Réseaux



Caractéristiques du matériel

Système	
Microprocesseur	• RDC R2880
RAM/Flash ROM	• 8MB / 2MB
SE	• RTOS (Real Time Operating System)
Configuration PC minimale	
Mémoire	• 128M (256 recommandés)
Pentium III, 266 MHz ou supérieur résolution de la carte VGA : 800 x 600 ou supérieure	
Physiques et environnementales	
Dimensions	• 130 x 70 x 35mm (5 x 2,75 x 1,3 pouces)
Poids	• 280g
Hauteur	• 65mm
Alimentation	• Adaptateur secteur externe 5V DC, 2,5A
Consommation	• Max. 3,5 watts (700mA x 5V)
Température	• Fonctionnement : 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
Certifications	• FCC, CE, VCCI Classe B
Logiciel	
Navigateur	• IE 5.0 ou supérieur
Application	• logiciel IPView SE
SE supportés	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000, XP

Contenu de l'emballage

- TV-IP100
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Adaptateur secteur (5V DC, 2,5 A)
- 1 câble réseau RJ-45
- Support de montage de la caméra

Produits en relation

TV-IP100W	Caméra Internet Serveur Sans Fil
TV-IP200	Caméra Internet Serveur
TV-IP200W	Caméra Internet Serveur Sans Fil

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
 Tel: 1-888-777-1550
 Fax: 310-891-1111
 Web: www.trendnet.com
 Email: sales@trendnet.com

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

