





Encodeur vidéo analogique PoE vers IP (un seul Canal) TV-VS1P (V1.OR)

L'encodeur vidéo simple canal PoE Analogique vers IP de TRENDnet, modèle TV-VS1P, fournit une fonctionnalité de pointe de caméra basée sur IP pour une caméra analogique de vidéosurveillance traditionnelle. Convertit la vidéo analogique en numérique; visualisation de vidéo via une connexion Internet; enregistrement de vidéo sur un serveur; et gestion d'enregistrement de détection de mouvement et alertes par email. Pas besoin d'installer cette caméra près d'une source de courant, l'alimentation électrique et les données sont reçues via un simple câble Ethernet.

Le TV-VS1 convertit une vidéo analogique avec des résolutions jusqu'à 704 x 480 pixels (4CIF) à 30 images par seconde pour les vidéo compressées H.264, MPEG-4, ou MJPEG. La prise en charge audio à deux voies facilite l'enregistrement audio et les communications deux voies. Le Panaroma/ Inclinaison/Zoom et la surveillance automatique sont pris en charge pour les caméras PTZ conforme Pelco D. Les fonctionnalités avancées incluent l'enregistrement de détection de mouvement, les alertes par emails, les sessions d'enregistrement planifiées, la prise en charge 3GPP, la prise en charge de client Samba, les ports d'entrée/Sortie du réseau vers systèmes d'alarme, l'incrustation de l'heure et la date et de texte, masquage de l'incrustation pour camouflage de zones sensibles, un slot de carte SD, et un zoom numérique. Cet appareil compact peut être monté sur la plupart des surfaces l'incrustation pour camouflage de zones sensibles, un slot de carte SD, et un zoom numérique. Cet appareil compac peut être monté sur la plupart des surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

- Appareil conforme à PoE IEEE 802.3af
- 1 Port RJ-45 10/100 Mbps à PoE Auto-MDIX
- · Port d'alimentation optionnel pour les installations non PoEz
- emplacement pour carte SD/SDHC *
- Connecteurs BNC de sortie et d'entrée vidéo
- Prise en charge Audio : prise audio intégrée pour micro et haut-parleur supplémentaires
- Ports d'entrée/sortie (GPIO) sur systèmes d'alarme de réseau et d'autres périphériques
- LED de diagnostic d'alimentation et de liaison
- Quatre points de montage d'installation
- 3x Zoom numérique
- Prise en charge Pelco D panorama/inclinaison/zoom: Définition d'inclinaison de panorama auto surveillance avec jusqu'à 32 nœuds de visualisation
- Enregistreùent vidéo H.264, MPEG-4 et MJPEG de haute qualité
- Résolution jusque 704 x 576 pixels à 30 images par seconde
- · Vidéo de caméra Internet en streaming vers un appareil sans fil compatible 3GPP
- DNS dynamique
- Commande des images : Brillance, saturation, contraste, Correction de teinte et de gamme dynamique étendue (WDRC)
- Surimpression de la date, de l'heure et de texte
- · Masquez les surimpressions pour dissimuler des zones sensibles
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, SMTPemail, HTTP et d'autres protocoles Internet
- Type d'enregistrement: Permanent, programmé ou lors de la détection de mouvements avec le logiciel
- · Enregistrez des vidéos sur votre ordinateur ou votre dispositif de serveur réseau grâce à la compatibilité Samba
- Trois fenêtres ajustables de détection des mouvements avec instantanés, détection de mouvement déclenchée par alertes d'email et téléchargement d'image via FTP
- Déclencheur d'évènement: détection de mouvement ou signal d'entrée/sortie
- Réponse d'évènement: alerte par email, capture d'image ou enregistrement vidéo
- Envoyez des messages instantanés vers le client Jabber via le serveur Jabber
- Compatible Quality of Service (QoS) avec Differentiated Services Code Point (DSCP)
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- 3 ans de garantie
- * La carte mémoire SD/SDHC est vendu à part

Encodeur vidéo analogique PoE vers IP (un seul Canal) TV-VS1P (V1.OR)



SPÉCIFICATIONS

GENERAL	
Vidéo	 Entrée vidéo: CVBS / 1 Vp-p±0.2 / 75 Ohms ; Connecteur BNC Sortie vidéo: CVBS /1 Vp-p /75 Ohms; BNC connecter
Audio	 Line In: prise jack micro in/out de 3,5mm Line Out: prise jack audio in/out de 3,5mm S/N Ratio: < 60dB Codec: PCM/AMR Audio 2 voies
GPIO	Sol, GPIO entrant/sortant, Sortie 12V continu, RS485 TX+/TX-
Slot carte SD	Compatible SD/SDHC (Jusque 32GB)
Pan/Tilt/Zoom	 Protocal: Pelco D préréglage: 32 balayage automatique préprogrammé
MATÉRIEL	
Réseau	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX IEEE 802.3af PoE
Voyants lumineux	Alimentation, Liaison
Bouton de réinitialisation	 Appuyez et relâchez pour rebooter Appuyez et restez appuyé pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres par défaut
Consommation	• 7 Watts
Alimentation	Adaptateur secteur externe 12V , 1.5A (Port d'alimentation optionnel pour les installations non PoE)
Dimensions	• 160 x 109 x 36 mm (6.3 x 4.3 x 1.4 pouces)
Poids	• 445 g (15.7 oz.)
Température	 Fonctionnement: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) Entreposage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Humidité	Max. 85% (pas de condensation)
Certificats	• CE, FCC
CONFIGURATION NÉCESSAIRE	
Interface de gestion	Internet Explorer 6.0 ou supérieur
Pour exécuter l'utilitaire	• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)
Protocoles réseau	TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPs, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP
GESTION	
Identification à distance	Gestion à distance appuyé
Sauvegarde/Restauration	Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration

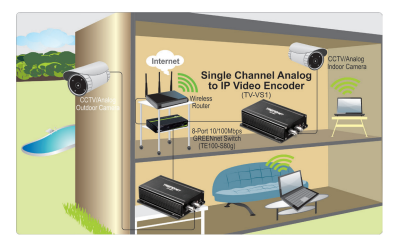
Encodeur vidéo analogique PoE vers IP (un seul Canal) TV-VS1P (V1.0R)



SPÉCIFICATIONS

PARAMÉTRAGES	
Image	Luminosité, saturation, finesse, miroir (horizontal/vertical)
Encodeur vidéo	 Type d'encodag: H.264, MPEG4, MJPEG Résolution/ Taux d'image (Auto détection) 704 x 480, 352 x 240, 176 x 120, up to 30 fps (NTSC) 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144, up to 25 fps (PAL) Compression: 5 niveaux
Enregistrement	Type d'enregistrement: Permanent, programmé ou lors de la détection de mouvements avec le logiciel
Paramètrages des ports	HTTP port: 80 (par défaut), RTSP (554)
Zoom numérique	• 3x
DNS dynamique	• Oui
Heure	Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date
SMTP	Prise en charge jusqu'à 2 comptes email de destination
Journal système	• 100 entrées (max.)

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

CUNTENU DE L'EIVIBALLAGE	
TV-VS1P	
Guide d'installation rapide en plusieurs langues	
CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)	
Câble réseau (1.8 m / 6 pieds)	
Adaptateur GPIO	
Câble Audio Y (3.5 mm)	
Adaptateur de courant (12 VDC, 1.5 A)	
Kit de montage	

PRODUITS EN RELATION

TV-VS1	Encodeur vidéo analogique vers IP (un suel canal)
TPE-S80	8-Port 10/100Mbps PoE Switch
TPE-224WS	24-Port 10/100Mbps Web Smart PoE Switch with 4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots

INFORMATION POUR COMMANDER

TRENDIET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com

