



Fiche Produit

TVR40

Enregistreurs numérique série TVR40 TruVision™ , 4, 8, ou 16 voies . H.264

La plus avancée des gammes de DVR

La nouvelle gamme d'enregistreur numérique TruVision™ DVR 40 (TVR 40), est la troisième génération de DVSR alliant : coût et efficacité. Un enregistreur vidéo tous numérique avec 4 -, 8 - 16 voies et disponible en plusieurs capacités, utilisant la technologie de compression H.264. Le DVR40 offre un enregistrement en temps réel par voie en CIF.

Haute capacité et robustesse

Non seulement les enregistreurs DVR40 peuvent enregistrer des images de haute qualité, mais ils peuvent aussi stocker jusqu'à 12Tbytes offrant des options de sauvegarde de la vidéo sur CD / DVD, une clé USB et des périphériques eSATA. Le TVR40 a un mode avancé de surveillance et une technologie de Rapports (SMART) ainsi qu'un mode d'économie d'énergie avancé qui étend la durée de vie du disque dur par un système de ralentissement de celui-ci lorsqu'il n'est pas sollicité.

Le contrôle PTZ

Le DVR40 TruVision™ permet le contrôle des caméras PTZ, soit via la télécommande IR, le nouveau joystick multifonctionnel de la face avant ou à l'aide la souris. Le TVR40 peut aussi être utilisé avec le nouveau clavier de commande TVK-505.

Double streaming

Le DVR40 TruVision™ a une double fonctionnalité de streaming permettant à l'utilisateur de mettre en place des paramètres différents pour l'enregistrement et le streaming vidéo en direct.

Commande à distance

Simple et facile d'utilisation grâce à une interface intuitive avec l'utilisation du navigateur web pour configuration à distance avec une visualisation sécurisée, la recherche et la lecture de la vidéo de la plupart des ordinateurs via Internet.



Caractéristiques

- TVR 40 est un DVSR 3ème génération avec un design amélioré et un graveur de CD / DVD intégré
- 4, 8 ou 16 voies d'enregistrement en temps réel en résolution CIF
- Authentification vidéo
- PTZ et Dômes contrôle via la souris, clavier en face avant et la télécommande IR, et un clavier de commande
- Double fonctionnalité de streaming permet d'utiliser différents réglages pour l'enregistrement et le streaming vidéo
- Notification par email en cas d'alarme avec les images jointes
- Double écrans - configurable indépendamment en plein et multi-écran
- Aptitude à intégrer pleinement le logiciel sans licence GE Nav et le logiciel TVRmobile
- Mise en réseau via Ethernet (TCP / IP) pour la surveillance à distance, recherche, lecture, archivage, configuration, mises à jour du firmware et des notifications d'alarme
- Jusqu'à 12 téraoctets de stockage interne
- Les technologies SMART et économie d'énergie sont prises en charge pour prolonger la durée de vie du disque dur
- Menu OSD en Français et disposant de 16 langues européennes sélectionnables
- Sauvegarde Automatique - Configurable par caméra
- Fonctionne pleinement avec le clavier TVK-505
- Prêt pour 10 ATM intégrés dans les protocoles
- CNPP Approval N°2011-0002

TVR40

Enregistreurs numérique série TVR40 TruVision™ , 4, 8, ou 16 voies . H.264

Caractéristiques techniques

Vidéo

- Conditionnement: AGC, 0.7 à 1.4 V cc vidéo accepted
- Résolution horizontale: 704 pixels
- Résolution verticale: 576 lignes
- Norme de compression vidéo: H.264
- Moniteur A composite: Affichage plein et mosaïque, un connecteur BNC, NTSC / EIA ou PAL / CCIR compatible
- VGA : Même affichage que le moniteur A
- Moniteur B composite: Affichage plein et mosaïque , un connecteur BNC, NTSC / EIA ou PAL / CCIR compatible
- Affichage en Multi-écrans TVR 4004 Plein, 4
- Affichage en Multi-écrans TVR 4008 Plein, 4, 9 et plus
- Affichage en Multi-écrans TVR 4016 plein, 4, 9, 16 et plus

Enregistrement

- Disque dur: 6-disque dur SATA de soutien SMART
- Résolution: 4CIF (704x576), 2CIF (704x288), CIF (352x288) et QCIF (176x144)
- TVR 4004: CIF 100ips, 50ips 2CIF, 25ips 4CIF
- TVR 4008: CIF 200ips, 100ips 2CIF, 50ips 4CIF
- TVR 4016: CIF 400ips, 200IPS 2CIF, 100ips 4CIF
- Bande passante: Jusqu'à 2 Mbit / sec. par. évoie sélectionnable
- Mode: Manuel, annexe, de mouvement et d'alarme

Audio

- Compression standard: OggVorbis, 16 Kbps
- Entrée 4, 8 ou 16 voies, BNC
- Sortie 1 BNC

Image Vidéo Motion, zones de masquage et détection

- Zones par caméra: 396 zones par caméra (22 x 18 de la grille)

Opération

- OS: VxWorks OS temps réel
- Langues: langues française et européenne 14
- Utilisateurs: Admin, Gestionnaire, opérateurs et 13 autres

Réseaux

- Type: 10/100 Base-T, RJ-45
- Protocole: TCP, IP, ARP, RARP, PPP, PPPoE, DHCP,SNMP
- Autres : Modem ADSL et RTC ligne pour la transmission vidéo d'alarme
- e-SATA: 1

Archive

- Audio et vidéo: Via intégré graveur de CD / DVD, USB 2.0 ou e-SATA

Connecteurs

- port série RS-232: RJ-45
- RS-485 port de contrôle PTZ: bornier à vis
- USB: 1
- Clavier: bornier à vis

Alarmes opérateur

- Alarme Moniteur: Mon A ou B (configurable)
- Entrée d'alarme: 4, 8 ou 16 programmable NO / NC
- Sortie d'alarme relais d'alarme Form C (4)

Divers

- Tension d'entrée: 90 à 135 VAC / 180 à 256 VAC, 47 à 63 Hz
- Consommation d'énergie: max 126 W
- Température: -10 à +50°C
- Humidité relative: 10 à 90%
- Dimensions (L x H x D): 435 x 95 x 455 mm
- Poids Max. 11 kg
- Fixation Rack kit de montage en option

Matériel conseillé pour logiciels à distance

- PC à processeur Intel: 1 GHz ou plus rapide
- Mémoire: 1 Go de RAM minimum
- Système d'exploitation: Windows ® XP, Vista ou Windows 7
- DirectX: 9.0 ou version ultérieure
- Navigateur: Microsoft ® Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure

Comment commander

TVR40

Enregistreurs numérique série TVR40 TruVision™ , 4, 8, ou 16 voies . H.264 , temps réel CIF, les logiciels de gestion à distance, audio bi-directionnel - CNPP APPROVAL N° 2011- 0002

TVR-40	-	EA
Channel		Disk size
04 video inputs		500 GB
08 video inputs		1 TB
16 video inputs		2 TB
		4 TB
		8 TB
		12 TB

