

TVR-4632-2T

Enregistreur DVR46 TruVision, hybride, 32 voies, 2 To

Présentation

Le TruVision DVR 46 (TVR 46) est un enregistreur vidéo hybride complet capable d'enregistrer jusqu'à 16 ou 32 entrées de caméra. Véritable enregistreur hybride, le TVR 46 peut être utilisé avec des caméras analogiques, HD-TVI et IP.

Cet enregistreur hybride est particulièrement bien adapté pour la mise à niveau des installations analogiques existantes, offrant une solution avantageuse, avec de nombreuses fonctionnalités et pratique pour le marché des enregistreurs analogiques HD, analogiques standard et hybrides.

L'enregistreur prend également en charge les caméras HD-CVI (jusqu'à 4MP) et HD-AHD (jusqu'à 5MP) lorsque la version 2.1 ou supérieure du firmware est utilisée.

Technologie ouverte avec un encodage puissant

Grâce à la technologie ouverte HD-TVI, le TVR 46 peut se connecter à n'importe quelle caméra HD-TVI jusqu'à 4K (8MP) via un câble coaxial existant.

Outre le HD-TVI, le TVR46 connecte également des caméras analogiques standard et vous permet de réutiliser des caméras analogiques existantes qui n'ont pas encore besoin d'être remplacées ou mises à niveau.

Enfin, le TVR 46 est capable de connecter tous ses canaux sur des caméras IP (jusqu'à 4K (8MP)), ce qui en fait une véritable série HD hybride.

Le TVR 46 peut utiliser l'encodage H.264 ou H.265 pour les caméras analogiques, HD-TVI et IP.

Les caméras HD-CVI et HD-AHD sont prises en charge avec un encodage H.264.

Intégration unique de l'intrusion

Le TVR 46 offre une intégration gratuite avec les centrales d'intrusion IP (Carrier) pour la vérification vidéo des événements (d'alarme). Les événements d'alarme et d'armement/désarmement sont envoyés de la centrale d'intrusion à l'enregistreur et peuvent déclencher des actions dans l'enregistreur (enregistrement, contrôle de sortie, contrôle PTZ, e-mail) et/ou envoyer des notifications à TVRMobile ou TruVision Navigator. La communication entre l'enregistreur et la centrale est également surveillée.

Pourquoi TVR 46 ?

La série d'enregistreurs TVR 46 offre une solution d'enregistrement hybride flexible et complète, idéale pour la migration (progressive) d'un ancien système vidéo analogique vers un système vidéo haute résolution évolutif.

Applications



Détails

- Configuration Plug and Play Linux embarquée
- Prend en charge les caméras standard analogiques, HD-TVI, HD-CVI, HD-AHD et IP
- Jusqu'à 32 caméras (HD-TVI/HD-CVI/HD-AHD, IP ou analogique)
- Jusqu'à 32 caméras IP (en désactivant tous les canaux analogiques)
- Prise en charge des caméras HD-TVI et IP jusqu'à 4K (8 MP). HD-CVI : jusqu'à 4MP et HD-AHD : jusqu'à 5MP.
- Prise en charge des caméras IP ONVIF Profile S
- Contrôle par câble coaxial pour la configuration ou le contrôle PTZ des caméras TruVision HD-TVI
- Utilisez le câblage coaxial existant pour les caméras HD-TVI
- Enregistrement Full HD en temps réel
- Jusqu'à 32 To de mémoire interne
- Groupement de disques durs et support RAID (0,1, 5, 6, 10)
- Stockage extensible : en interne et via un NAS
- Assistant de démarrage pour une installation rapide et facile
- Sorties vidéo HDMI, VGA et BNC (événements uniquement)
- Opérations via OSD/navigateur/logiciel
- Intégration des centrales d'intrusion IP Carrier via le reporting SIA/XSIA
- Prise en charge par l'application TruVision Navigator sans licence client/hôte ou autonome
- Application TVRmobile pour iOS et Android
- Intégration dans différentes plates-formes logicielles Carrier

Le TVR 46 convient à la mise à niveau de systèmes vidéo analogiques de taille moyenne dans des applications (commerciales) (bureaux, magasins de détail, écoles) où la vidéo de haute qualité est importante sans coûts de câblages élevés.

TVR-4632-2T

Enregistreur DVR46 TruVision, hybride, 32 voies, 2 To

Spécifications techniques

Général

Technologie	Analogique, HD-TVI analogique, IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Montage en rack	Oui
Taille d'empilage de rack	1.5
Ventilateur amovible	Non
Alimentation redondante	Non

Entrée vidéo/audio

Canaux caméra	32
Canaux caméra analogiques	32
Canaux caméra IP	32 (with all analog channels disabled)
Bande passante Max par canal	No limitation per channel
Bande passante de la caméra	260 Mbps
Compression audio	G,711
Entrée audio IP maximum	32
Entrée analogique maximum	4
Normes de compression vidéo prises en charge	H.264, H.265
Normes de streaming vidéo prises en charge	Onvif

Visualisation locale

Sortie HDMI	2
Version HDMI	1.4
Sortie VGA	1
Sortie BNC	1
Résolution de sortie max. locale	4K
Lecture OSD synchrone (canaux)	32
Lecture inversée OSD (canaux)	1

Visualisation à distance

Bande passante d'affichage totale disponible	200 Mbps
Flux de visualisation max. en direct	128
Logiciel compatible	Advisor Manager, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile
Navigateur compatible	Internet Explorer

Stockage

Capacité de stockage	2 TB
Interface SATA	4
Capacité Max. par disque dur SATA (To)	8
Résolution maximale denregistrement	4 K
Modes d'enregistrement	Alarme, Événement, Manuel, Time-lapse haute, Time-lapse faible
Stockage externe	NAS, SAN
Niveaux RAID pris en charge	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6
Redondance du disque dur	Oui
Groupement de disque dur	Oui
Disques durs échangeables à chaud	Non
Panneau avant rabattable	Oui
Archivage automatique	Oui
Enregistreur échangeable à chaud	Non
Enregistrement de basculement de	Non

Réseau

Cartes interface réseau (NIC)	2
Type NIC	Interface Ethernet auto-adaptable RJ-45 10/100/1000 Mbit/s
Type NIC	Mode multi-adresse, Redondance réseau
Ports réseau par NIC	1
Support DNS	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS	Oui

Interfaces externes

Interface USB arrière	1
Interface USB avant	2
Interface série	RS-232, RS-485
Entrées d'alarme	16
Sorties d'alarme	4
Sorties audio analogique maximum	2

Électrique

Tension de fonctionnement	100 to 240 VAC
Power consumption	≤ 74 W without HDD

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	432 x 381 x 51 mm
Poids net	7.7 kg
Couleur	Noir

TVR-4632-2T

Enregistreur DVR46 TruVision, hybride, 32 voies, 2 To

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55 °C
Humidité relative	10 to 90% noncondensing

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS, UL
------------	---------------------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:31