



TVR-1516HD-2T

Enregistreur HD-TVI Hybride TruVision™, 16 voies analogiques ou IP, 2To

Présentation

Le TruVision DVR 15HD (TVR 15HD) est un enregistreur vidéo HD hybride économique capable d'enregistrer jusqu'à 8 ou 16 entrées de caméras.

Cet enregistreur HD hybride est spécialement adapté dans la mise à niveau des installations analogiques existantes, offrant une solution compétitive et pratique pour le marché des enregistreurs HD analogiques, standard analogiques et hybrides.

Un véritable hybride HD

Utilisant la technologie HD-TVI ouverte, TVR 15 HD peut relier n'importe quelle caméra HD-TVI, offrant des résolutions allant jusqu'à 5 MPX sur le câble coaxial existant.

À côté de l'HD-TVI, le TVR 15CHD relie également les caméras analogiques standard, permettant la réutilisation des caméras analogiques existantes qui n'ont pas encore besoin d'être remplacées ou mises à niveau.

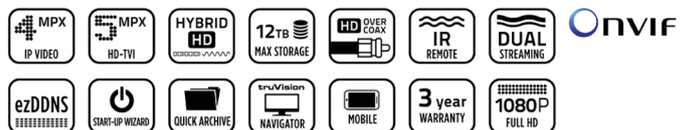
Enfin, TVR 15HD est capable de connecter des caméras IP TruVision jusqu'à 4 MPX sur toutes ses voies (lors de la désactivation des canaux analogiques).

Technologie HD-TVI

L'HD-TVI vous permet d'exécuter un signal analogique (jusqu'à 5 MPX) par rapport au câblage coaxial existant, suivant les mêmes spécifications que pour les systèmes analogiques standard aujourd'hui. En outre, TVR 15HD vous permet d'accéder au menu local à l'écran des caméras TruVision HD-TVI par le biais de la commande sur coaxial. Cela permet d'économiser du temps dans la configuration et facilite ensuite l'entretien. Les caméras TruVision HD-TVI PTZ peuvent également être commandées sur le câble coaxial.

Intégration de l'intrusion

Le TVR15HD a un module intégré de réception d'alarme Osborne-Hoffmann (OH). Le module de réception OH est un récepteur de message d'alarme pouvant se connecter à un maximum de trois centrale IP Intrusion Interlogix avec un format de rapport SIA ou XSIA. Les messages d'alarme, armer et désarmer peuvent être envoyés depuis la centrale d'alarme à l'enregistreur, qui peut alors prendre des mesures (déclencher l'enregistrement d'alarme, une caméra mobile envoyer à un préréglage, faire un tour de ronde ou tour prédéfini, déclencher une alarme ou envoyer un message de notification à TVRmobile). Aussi les messages entre la centrale et l'enregistreur est surveillé. Cette solution offre une vérification d'alarme simple et gratuite.



Détails

- Configuration Plug and Play intégrée Linux
- Prise en charge standard de l'analogique, HD-TVI et de la technologie IP
- Jusqu'à 8/16 caméras analogiques
- Jusqu'à 8/16 caméras IP (lors de la désactivation de tous les canaux analogiques)
- Support des caméras HD-TVI à hauteur de 5Mpx
- Support des caméras IP à hauteur de 4Mpx
- Prise en charge des caméras IP ONVIF Profile S
- Commande over-the-coax pour caméras TruVision fixes / PTZ HD-TVI
- Utilise le câblage coaxial existant pour les caméras HD-TVI
- Nouvel icône sur le panneau frontal
- Enregistrement Full HD en temps réel
- Jusqu'à 8/12 To de stockage interne
- Lecture vidéo inversée
- Exportation vidéo USB
- Assistant de démarrage pour une installation rapide et facile
- Sorties vidéo HDMI, VGA et BNC (événement uniquement)
- Support V-stream
- Commandes sur panneau avant
- Opérations via OSD / navigateur / logiciel
- Intégration des panneaux d'intrusion IP de Carrier via les rapports SIA / XSIA
- TruVision Navigator sans licence client / hôte ou application autonome
- Application TVRmobile pour iOS et Android
- Prise en charge du clavier en IP
- Produit conforme au décret du 3 août 2007 définissant les exigences techniques des systèmes de vidéoprotection en France

TVR-1516HD-2T

Enregistreur HD-TVI Hybride TruVision™, 16 voies analogiques ou IP, 2To

Spécifications techniques

Général

Technologie	Analogique, HD-TVI analogique, IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Rack mountable	Oui
Rack stacking size	1 U

Entrée vidéo/audio

Camera channels	16
Canaux caméra analogiques	16
IP camera channels	16 (with all analog channels disabled)
Max. bandwidth per channel	Analog: Up to 8 Mbps (main stream)/Up to 3Mbps (sub stream) IP: follow capacity of IP camera but will not exceed 16 Mbps
Camera bandwidth	128 Mbps (combined in/out)
Compression audio	G,711
Max. analog audio In	4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KOhm)
Supported video compression standards	H.264
Supported video streaming standards	Onvif

Visualisation locale

HDMI output	1
HDMI version	2.0
VGA output	1
Sortie BNC	1
Max. local output resolution	Full HD 1080p
Lecture OSD synchrone (canaux)	Up to 16 channels
Lecture inversée OSD (canaux)	Up to 1 channel

Visualisation à distance

Total available viewing bandwidth	128 Mbps (combined in/out)
Flux de visualisation max. en direct	128
Résolution de Lecture Max. via le navigateur	Up to Full HD
Lecture simultanée max. via le navigateur	Up to 16 channels
Browser compatibility	Internet Explorer

Stockage

Storage capacity	2 TB
SATA interfaces	2
Maximum recording resolution	4 MPX (IP), 5 MPX (HD-TVI)
Recording modes	Alarme, Événement, Manuel, Time-lapse haute, Time-lapse faible

Réseau

Network interface cards (NIC)	1
NIC type	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
DNS support	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS support	Oui

Interfaces externes

USB interface back	1
USB interface front	1
Interface série	RS-232, RS-485
Alarm inputs	16
Alarm outputs	4
Max. analog audio outputs	1

Électrique

Valeur de l'alimentation	12 VDC (External PSU included)
Power consumption without HDD (W)	Less than 20 W

Caractéristiques physiques

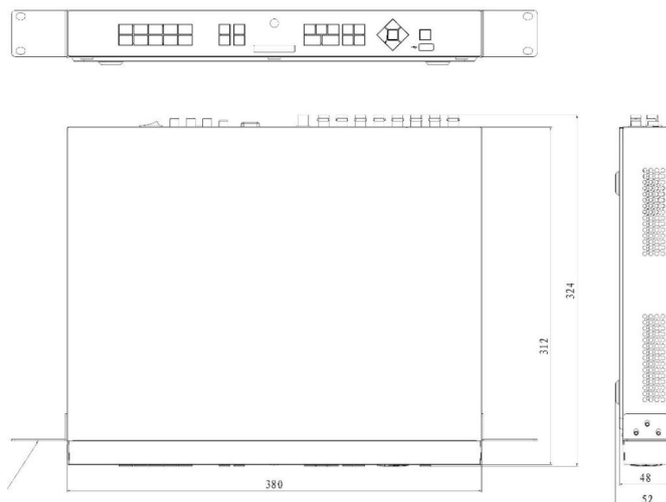
Physical dimensions	380 x 320 x 48 mm (W x D x H)
Colour	Noir

Environnement

Operating temperature	-10 °C to +55 °C (14 °F to 131 °F)
Relative humidity	10% to 90%

Régulateur

Compliance	CE, REACH, RoHS, UL
------------	---------------------



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions 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 26 August 2024 - 15:40