



TVR-1704C-1T

Enregistreur hybride HD-TVI compact TruVision DVR 17C, 4 canaux, 1 To.

Pourquoi un TVR 17 ?

La série d'enregistreurs TVR17 offre une solution d'enregistrement hybride complète et flexible, idéale pour la migration progressive de l'analogique vers les systèmes vidéo modernes à haute résolution. Le TVR-17 est un enregistreur rentable capable d'enregistrer jusqu'à 4 caméras.

En tant que véritable enregistreur hybride, le TVR17 peut être utilisé avec des caméras analogiques, HD-TVI et IP.

L'enregistreur prend également en charge les caméras HD-CVI (jusqu'à 4 MP) et HD-AHD (jusqu'à 5 MP). Cet enregistreur hybride est particulièrement qualifié pour mettre à niveau les installations analogiques existantes, offrant une solution compétitive, riche de nombreuses fonctionnalités et pratique.

Simplicité d'utilisation

Désormais, grâce à la nouvelle intégration au Cloud UltraSync, l'enregistreur est accessible à distance par le biais de l'application TVRMobile et bénéficie de toutes les fonctionnalités UltraSync et des modules complémentaires à venir !

Le TVR17 peut être connecté à Internet sans transfert de port ni VPN, grâce à la connectivité UltraSync intégrée. Visualiser des vidéos à distance sur des applications mobiles n'a jamais été aussi facile.

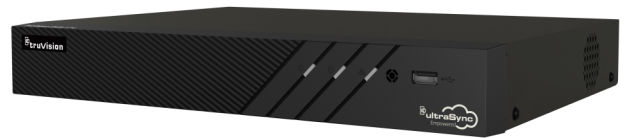
Grâce à la reconnaissance avancée des personnes et des véhicules sur les canaux analogiques et sur les caméras TruVision IP prises en charge, la série d'enregistreurs TVR17 peut trouver les événements pertinents plus rapidement et avec un minimum d'efforts.

Flexible

Grâce à la technologie HD-TVI ouverte, le TVR-17 peut se connecter à n'importe quelle caméra HD-TVI jusqu'à 8 MP via un câble coaxial existant. Outre la technologie HD-TVI, le TVR 17 connecte également les caméras analogiques standard et vous permet de réutiliser les caméras analogiques existantes qui n'ont pas encore besoin d'être remplacées/mises à niveau. Enfin, le TVR 17 est capable de connecter tous ses canaux sur des caméras IP (jusqu'à 4K (8 MP)), ce qui en fait une véritable série hybride HD. Le TVR 17 peut utiliser le codage H.265 pour les caméras analogiques et IP.

Applications

Le TVR17 est adapté à la mise à niveau des systèmes vidéo analogiques de petite taille dans les applications (commerciales, résidentielles, petits bureaux, petits magasins) où la haute qualité vidéo est importante sans les coûts élevés de câblage.



Détails

- Configuration Plug and Play Linux embarquée
- Prend en charge les technologies analogiques standard, HD-TVI, HD-AHD, HD-CVI et IP
- Jusqu'à 4 caméras analogiques ou jusqu'à 4 caméras IP (en désactivant tous les canaux analogiques)
- Prise en charge des caméras HD-TVI et IP jusqu'à 8 MP (4K)
- Prise en charge des caméras IP ONVIF Profile S
- Contrôle par câble coaxial pour les caméras TruVision fixes/PTZ HD-TVI
- Utilisez le câblage coaxial existant pour les caméras HD-TVI, HD-AHD et HD-CVI
- Enregistrement Full HD en temps réel
- Prise en charge de l'enregistrement en double flux sur toutes les canaux
- Jusqu'à 1To de stockage interne
- Lecture vidéo inversée
- Exportation vidéo par USB
- Assistant de démarrage pour une installation rapide et facile
- Sorties vidéo HDMI, VGA et BNC (événement uniquement)
- Prise en charge V-stream
- Opérations via panneau avant/OSD/navigateur/logiciel
- Intégration des centrales d'alarme intrusion IP Aritech via les rapports SIA/XSIA
- TruVision Navigator, client/hôte sans licence ou application autonome
- Produit conforme au décret du 3 août 2007 définissant les exigences techniques des systèmes de vidéoprotection en France
- Application TVRmobile pour iOS et Android
- Prise en charge des claviers IP

TVR-1704C-1T

Enregistreur hybride HD-TVI compact TruVision DVR 17C, 4 canaux, 1 To.

Spécifications techniques

Général

Technologie	Analogique, HD-TVI analogique, IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Rack mountable	Non

Entrée vidéo/audio

Camera channels	4
Canaux caméra analogiques	4
IP camera channels	4 (with all analog channels disabled)
Max. bandwidth per channel	Analog: Up to 8 Mbps (main stream)/Up to 3 Mbps (sub stream) IP: follow capacity of IP camera but will not exceed 16 Mbps
Camera bandwidth	96 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, H.265, H.265+
Supported video streaming standards	Onvif

Visualisation locale

HDMI output	1
HDMI version	1.4
VGA output	1
Sortie BNC	1
Max. local output resolution	Full HD 1080p
Lecture OSD synchrone (canaux)	Up to 4 channels
Lecture inversée OSD (canaux)	Up to 1 channel

Visualisation à distance

Total available viewing bandwidth	Combined in and out bandwidth of 96 Mbps
Flux de visualisation max. en direct	128
Flux de lecture maximum	32
Lecture simultanée max. via le navigateur	Up to 4 channels
Software compatibility	TruVision Navigator, TVRmobile
Browser compatibility	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Stockage

Storage capacity	1 TB
SATA interfaces	1
Max. capacity per SATA HDD (TB)	8 TB
Maximum recording resolution	4 K / 8 MP (IP), 4 MP (HD-CVI), 5 MP (HD-AHD), 5 MPX (HD-TVI)
Recording modes	Continuous, Événement, Manuel
Enregistrement en double flux (canaux)	All channels
Stockage externe	NAS

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-485
Alarm inputs	4
Alarm outputs	1
Max. analog audio outputs	1

Électrique

Valeur de l'alimentation	12 VDC (external PSU included)
Power consumption without HDD (W)	Less than 10W

Caractéristiques physiques

Physical dimensions	315 x 240 x 48 mm (W x D x H)
Poids net	1.16 kg
Colour	Noir

Environnement

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

Régulateur

Compliance	CE, REACH, RoHS, UKCA, UL, WEEE
------------	---------------------------------



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 6 December 2024 - 8:48