



TVR-1704C-2T

Enregistreur hybride HD-TVI compact TruVision DVR 17c, 4 canaux, 2To.

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 2To 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-2T

Enregistreur hybride HD-TVI compact TruVision DVR 17c, 4 canaux, 2To.

Spécifications techniques

Général	
Technologie	Analogique, HD-TVI analogique, IP
Système d'exploitation	Linux embarqué
Montage en rack	Non
Entrée vidéo/audio	
Canaux caméra	4
Canaux caméra analogiques	4
Canaux caméra IP	4 (with all analog channels disabled)
	r Analog: Up to 8 Mbps (main stream)/Up to 3
canal	Mbps (sub stream) IP: follow capacity of IP camera but will not exceed 16 Mbps
Bande passante de la caméra	96 Mbps (combined in/out)
Compression audio	G,711
Entrée analogique maximum	4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kOhm)
Normes de compression	H.264, H.265, H.265+
vidéo prises en charge	
Normes de streaming	Onvif
vidéo prises en charge	
Visualisation locale	
Sortie HDMI	1
Version HDMI	1.4
Sortie VGA	1
Sortie BNC	1
Résolution de sortie max. locale	Full HD 1080p
Lecture OSD synchrone	Up to 4 channels
(canaux)	
Lecture inversée OSD (canaux)	Up to 1 channel
Visualisation à dist	ance
Bande passante	Combined in and out bandwidth of 96 Mbps
d'affichage totale disponible	Combined in and out bandwidth of 30 Mbps
Flux de visualisation max. en direct	128
Flux de lecture maximum	32
Lecture simultanée max via le navigateur	. Up to 4 channels
Navigateur compatible	Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari

Capacité de stockage	2 TB
Interface SATA	1
Capacité Max. par disque dur SATA (To)	8 TB
Résolution maximale denregistrement	4 K / 8 MP (IP), 4 MP (HD-CVI), 5 MP (HD-AHD), 5 MPX (HD-TVI)
Modes d'enregistrement	Continuous, Événement, Manuel
Enregistrement en double flux (canaux)	All channels
Stockage externe	NAS
Réseau	
Cartes interface réseau (NIC)	1
Type NIC	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Support DNS	DDNS, ezDDNS, Pas d'IP
HTTPS	Oui
Interfaces externes	
Interface USB arrière	1
Interface USB avant	1
Interface série	RS-485
Entrées d'alarme	4
Sorties d'alarme	1
Sorties audio analogique maximum	1
Électrique	
Valeur de l'alimentation	12 VDC (external PSU included)
Consommation d'énergie sans disque dur (W)	eLess than 10W
Caractéristiques ph	nysiques
Caractéristiques ph Dimensions physiques	315 x 240 x 48 mm (W x D x H)
	· ·



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.

-10 to $+55^{\circ}$ C (14°F to 131°F)

CE, REACH, RoHS, UKCA, UL, WEEE

10 to 90%

Environnement
Température de

fonctionnement Humidité relative

Régulateur Conformité