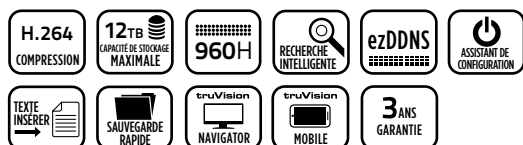


DVR 42

960H H.264 numérique
Enregistreur vidéo



VUE D'ENSEMBLE

Le DVR 42 TruVision® est un enregistreur vidéo numérique rentable de grande dimension ayant une capacité de 8 ou de 16 canaux. L'enregistreur vidéo numérique utilise une technologie de compression H.264 afin d'offrir un enregistrement par canal en temps réel à une résolution remarquable de 960H.

Le navigateur Web intégré et l'accès à partir d'applications mobiles vous permettent de rester connecté à distance à partir de n'importe quel appareil branché à Internet. Il suffit de vous connecter à partir d'un téléphone intelligent ou d'une tablette pour configurer, voir, chercher, lire des vidéos et sauvegarder, ainsi que surveiller des installations, des personnes ou des objets de valeur. Compatible avec TruVision Navigator, le DVR 42 s'intègre facilement avec les systèmes existants et offre une interface familière et facile à utiliser. Les assistants de configuration accélèrent et simplifient l'installation et la configuration du DDNS.

Avec son stockage redondant interne, il est possible de stocker jusqu'à 12 To de données doublées dans six lecteurs de disque dur. Les enregistrements vidéo ne sont donc jamais perdus, même en cas de défaillance du lecteur de disque dur. Les vidéos peuvent être sauvegardés sur CD, sur DVD, sur clé USB, sur serveurs de stockage en réseau NAS ou eSATA. Permettant une gestion à distance simple et un enregistrement en temps réel fiable, le DVR 42 offre une solution abordable et complète répondant à tous vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Graveur CD et DVD intégré
- Technologie de compression H.264
- Enregistrement en temps réel à 8 ou 16 canaux à une résolution de 960H
- Les applications mobiles vous permettent de vous connecter à distance à partir d'un téléphone intelligent ou d'une tablette afin de surveiller les installations, les personnes ou les objets de valeur
- Le stockage redondant protège les données en cas de défaillance du lecteur de disque dur
- La gestion à distance vous permet de configurer, de visionner, de chercher, de lire des vidéos, de sauvegarder et de surveiller.
- Les assistants de configuration accélèrent et simplifient l'installation, la recherche et la lecture des vidéos
- Le contrôle des fonctions panoramique/inclinaison/zoom et le contrôle des caméras à dôme peut se faire à partir d'une souris, de la manette du panneau avant ou d'une télécommande infrarouge
- Notification par courrier électronique lorsque l'alarme est déclenchée avec images en pièce jointe
- Plusieurs sorties pour moniteur (HDMI, VGA, analogique, moniteur de surveillance)
- Pleinement compatible avec le logiciel TruVision Navigator
- Intégration facile avec les systèmes existants
- Interface familière et conviviale
- Caméra assignée à un disque dur pour le groupement de données dans le lecteur de disque dur
- Mémoire interne jusqu'à 12 To
- Paramètres d'enregistrement à intervalles, d'événements ou d'alarme
- Sorties HDMI ou VGA pour un visionnement local de haute qualité
- Enregistrement et lecture sous-flux lorsque la bande passante est faible

DVR 42

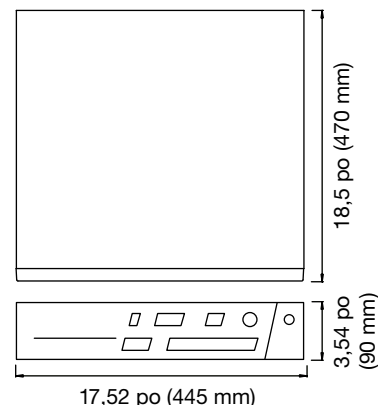
Enregistreur vidéo numérique 960H H.264

Amérique du Nord Amérique latine
T 855-286-8889 T 561-998-6114

Caractéristiques techniques

Modèle	TVR4208	TVR4216	
Vidéo/Audio Entrée	Compression vidéo	H.264	
	Entrée vidéo analogique	8 canaux, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), PAL/NTSC, auto-adaptatif	16 canaux, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), PAL/NTSC, auto-adaptatif
	Compression audio	Ogg Vorbis	
	Entrée audio	8 canaux, RCA (2,0 Vp-p, 1 Ω)	16 canaux, RCA (2,0 Vp-p, 1 Ω)
	Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 Ω k)	
Vidéo/Audio Sortie	Sortie HDMI	1 canal, résolution : 1920 x 1080 P/60 Hz, 1920 x 1080 P/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz	
	Sortie VGA	1 canal, résolution : 1920 x 1080 P/60 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz	
	Sortie analogique	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)	
	Sortie vidéo pour moniteur de surveillance	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)	
	Sortie vidéo en boucle	8 canaux	16 canaux
	Résolution de l'encodage	960H/4 CIF/2 CIF/CIF/QCIF	
	Fréquence d'image	25 ips (PAL)/30 ips (NTSC)	
	Débit binaire vidéo	32 Kbps à 4096 Kbps, ou défini par l'utilisateur (max. 4096 Kbps)	
	Sortie audio	2 canaux, RCA (Linéaire, 600 Ω)	
	Débit binaire audio	16 Kbps	
	Double diffusion	Sous-flux binaire en CIF/QCIF : 25 ips (PAL)/30 ips (NTSC)	
	Type de flux	Vidéo, vidéo et audio	
	Résolution de lecture	960H/4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Lecture synchronisée	8 canaux	16 canaux
	Disque dur	SATA	(8) Interfaces SATA (interne)
eSATA		(1) Interface eSATA	
Capacité		Capacité pouvant aller jusqu'à 2 To pour chaque disque	
Externe Interface	Interface réseau	Interface Ethernet (1) RJ45 10M/100M/1000M	
	Interface série	(1) Interface RS-232 (pour Probridge, Challenger, soutien technique); (1) Interface RS-485 (pour le contrôle des fonctions panoramique/inclinaison/zoom); (1) Interface clavier RS-485 (pour le contrôle du clavier KTD405)	
	Interface USB	(2) USB 2.0	
	Entrée d'alarme	16	
	Sortie d'alarme	4	
Généralités	Puissance	100 à 240 VAC, 6,3 A, 50 à 60 Hz	
	Consommation énergétique	≤ 40 W	≤ 45 W
	Température de fonctionnement	14 °F à 131 °F (-10 °C à 55 °C)	
	Taux d'humidité supporté	10 % à 90 %	
	Bâti	2U	
	Dimensions (largeur, profondeur, hauteur)	17,52 x 18,5 x 3,54 po (445 x 470 x 90 mm)	
	Poids	8 kg (sans le disque dur ou le DVD-RW)	
	Monté sur bâti	Inclus	

Schémas des dimensions



Renseignements pour commander

TVR-4208-2T	TruVision DVR 42, 960H, H.264, 8 canaux, DVD/CD, mémoire de 2 To
TVR-4208-4T	TruVision DVR 42, 960H, H.264, 8 canaux, DVD/CD, mémoire de 4 To
TVR-4216-2T	TruVision DVR 42, 960H, H.264, 16 canaux, DVD/CD, mémoire de 2 To
TVR-4216-4T	TruVision DVR 42, 960H, H.264, 16 canaux, DVD/CD, mémoire de 4 To
TVR-4216-8T	TruVision DVR 42, 960H, H.264, 16 canaux, DVD/CD, mémoire de 8 To
TVR-4216-12T	TruVision DVR 42, 960H, H.264, 16 canaux, DVD/CD, mémoire de 12 To

Tables de stockage TruVision® DVR 42

Modèles à 16 canaux

Mémoire	30 jours			60 jours			90 jours		
	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H
Lecteur de disque dur de 2 To	12 ips	6 ips	4 ips	4 ips	2 ips	2 ips	2 ips	1 ips	1 ips
Lecteur de disque dur de 4 To	30 ips	16 ips	15 ips	12 ips	6 ips	4 ips	6 ips	2 ips	1 ips
Lecteur de disque dur de 8 To	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	15 ips	15 ips	18 ips	10 ips	8 ips
Lecteur de disque dur de 12 To	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	22 ips	30 ips	18 ips	16 ips

Modèles à 8 canaux

Mémoire	30 jours			60 jours			90 jours		
	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H
Lecteur de disque dur de 2 To	20 ips	10 ips	8 ips	8 ips	4 ips	4 ips	8 ips	2 ips	2 ips
Lecteur de disque dur de 4 To	30 ips	22 ips	22 ips	30 ips	16 ips	16 ips	18 ips	10 ips	10 ips
Lecteur de disque dur de 8 To	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	22 ips	22 ips



interlogix.com

Ces spécifications sont indiquées sous réserve de modifications, et ce, sans préavis.

© United Technologies Corporation, 2014.
Tous droits réservés.

Interlogix fait partie de UTC Building and Industrial Systems, une division de United Technologies Corporation.

402-3792-FR 2014/06 (78801)