

DVR 41

Enregistreur vidéo numérique H.264



VUE D'ENSEMBLE

Le modèle TruVision^{MC} DVR 41 (TVR 41) est un enregistreur vidéo (magnétoscope) numérique de dimension ordinaire à 8 ou 16 canaux qui offre un excellent rapport qualité/prix. Il utilise la technologie de compression H.264 pour assurer un enregistrement en temps réel sur chaque canal en excellente résolution 4CIF.

Un navigateur Web intégré et l'accès par des applications mobiles vous permettent de rester connectés à distance au moyen de n'importe quel appareil branché sur le Web. En vous connectant au moyen d'un téléphone intelligent ou d'une tablette, vous pourrez configurer, visualiser, effectuer des recherches, archiver et surveiller des installations, des personnes ou des objets de valeur. Compatible avec TruVision Navigator, le DVR 41 s'intègre facilement dans les systèmes existants et offre une interface conviviale et familière. Des assistants de mise en service permettent de réaliser facilement et rapidement l'installation et la configuration DNS.

Avec une fonction de stockage redondant interne, jusqu'à 12 To de données en miroir sont stockées sur 6 disques durs afin que les enregistrements vidéo ne soient jamais perdus, même en cas de défaillance d'un disque dur. Les enregistrements vidéo peuvent aussi être archivés sur CD, DVD, clés USB et périphériques eSATA. Pour un enregistrement en temps réel fiable et une gestion à distance conviviale, le DVR 41 constitue une solution complète adaptée à vos besoins et à votre budget.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Technologie de compression H.264 et graveur CD/DVD intégré
- Enregistrement en temps réel en résolution 4CIF sur 8 ou 16 canaux
- Applications mobiles permettant de se connecter à distance via un téléphone intelligent ou une tablette pour garder un œil sur les installations, les personnes ou les objets de valeur
- Stockage redondant pour la protection des données en cas de panne de disque dur
- Gestion à distance permettant de se connecter à distance pour la configuration, la visualisation, les recherches, la lecture, l'archivage et la surveillance
- Assistants de mise en service permettant de réaliser rapidement et facilement l'installation, les recherches et la lecture
- Contrôle des caméras à dôme et des mouvements horizontaux, verticaux et de zoom (PTZ), via la souris, la manette de commande ou la télécommande à infrarouge
- Notification par courriel en cas d'alarme, avec images jointes
- Prise en charge de moniteurs multiples
- Entièrement compatible avec le logiciel TruVision Navigator
- S'intègre facilement dans un système existant
- Interface conviviale et familière
- Affectation de caméra à disque dur pour le regroupement des données sur disque dur
- Jusqu'à 12 To de stockage interne
- Réglages des paramètres d'enregistrement – temps écoulé, événement et alarme
- Canal de lecture vidéo inverse pour la recherche facile des séquences vidéo enregistrées
- Sortie HDMI pour visualisation locale de haute qualité

DVR 41

Enregistreur vidéo numérique H.264

Amérique du Nord
T 855-286-8889

Asie
T 852-2907-8108

Australie
T 61-3-9239-1200

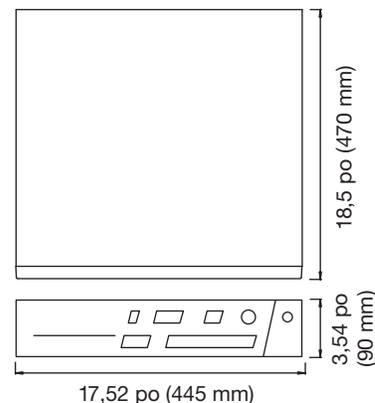
Europe
T 32-2-725-11-20

Amérique Latine
T 561-998-6114

Caractéristiques techniques

Model	TVR4108	TVR4116	
Entrée vidéo/audio	Compression vidéo	H.264	
	Entrée vidéo analogique	À 8 canaux, BNC, (1 V cr-à-cr., 75 Ω), auto-adaptatif PAL/NTSC	À 16 canaux, BNC, (1 V cr-à-cr., 75 Ω), auto-adaptatif PAL/NTSC
	Compression audio	Ogg Vorbis	
	Entrée audio	8 canaux, BNC, (2,0 V cr.-à-cr., 1 Ω)	16 canaux, BNC, (2,0 V cr.-à-cr., 1 Ω)
	Audio bidirectionnel	1 canal, BNC, (2,0 V cr.-à-cr., 1 Ωk)	
Sortie vidéo/audio	Sortie HDMI	1 canal, résolution : 1920x1080P/60 Hz, 1920x1080P/50 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz	
	Sortie VGA	1 canal, résolution : 1920x1080P/60 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz	
	Sortie CVBS	1 canal, BNC, (1,0 V cr.-à-cr., 75 Ω), résolution : PAL : 704x576, NTSC : 704x480	
	Sortie vidéo ponctuelle	1 canal, BNC, (1,0 V cr.-à-cr., 75 Ω), résolution : PAL : 704x576, NTSC : 704x480	
	Sortie vidéo en boucle	8 canaux	16 canaux
	Résolution d'encodage	4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Fréquence de trame	25 ips (PAL) / 30 ips (NTSC)	
	Débit vidéo	32 Kbps ~ 4096 Kbps, ou définis par l'utilisateur (4096 Kbps max.)	
	Sortie audio	2 canaux, BNC (linéaire, 600 Ω)	
	Débit audio	16 Kbps	
	Double flux	Sous-flux en CIF/QCIF : 25 ips (PAL) / 30 ips (NTSC)	
	Type de flux	Vidéo, vidéo et audio	
	Résolution de lecture	4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Lecture synchrone	8 canaux	16 canaux
	Disque dur	SATA	8 interfaces SATA
eSATA		1 interface eSATA	
Capacité		Jusqu'à 2 To de capacité par disque	
Interface externe	Interface réseau	1 RJ45 Interface Ethernet 10M/100M/1000M	
	Interface série	1 RS-232 (pour Probridge, Challenger, assistance technique); 1 RS-485 (pour contrôleur PTZ); 1 RS-485 (pour clavier de commande KTD405)	
	Interface USB	2, USB 2.0	
	Entrée d'alarme	16	
	Sortie d'alarme	4	
Général	Alimentation	100 ~ 240 VAC, 6,3 A, 50 ~ 60 Hz	
	Consommation (sans disque dur ou DVD-R/W)	≤ 40 W	≤ 45 W
	Température de service	-10 à 55 °C	
	Humidité relative	10 ~ 90 %	
	Châssis	1,5 U	
	Dimensions (L x P x H)	14,25 x 13 x 3,07 po (362 x 330 x 78 mm)	
	Poids	≤ 8 kg (sans disque dur)	

Dimensions



Renseignements pour commander

TVR-4108-2T	Enregistreur vidéo numérique TruVision, H.264, 8 can. 2 To de stockage
TVR-4108-4T	Enregistreur vidéo numérique TruVision, H.264, 8 can. 4 To de stockage
TVR-4116-2T	Enregistreur vidéo numérique TruVision, H.264, 16 can. 2 To de stockage
TVR-4116-4T	Enregistreur vidéo numérique TruVision, H.264, 16 can. 4 To de stockage
TVR-4116-8T	Enregistreur vidéo numérique TruVision, H.264, 16 can. 8 To de stockage
TVR-4116-12T	Enregistreur vidéo numérique TruVision, H.264, 16 can. 12 To de stockage

Stockage d'enregistreur vidéo numérique TruVision^{MC} 41

Modèles à 16 canaux

Stockage	30 Jours			60 Jours			90 Jours		
	CIF	2CIF	4CIF	CIF	2CIF	4CIF	CIF	2CIF	4CIF
Disque dur 2To	15 ips	8 ips	4 ips	6 ips	4 ips	2 ips	4 ips	2 ips	1 ips
Disque dur 4To	30 ips	18 ips	10 ips	12 ips	8 ips	4 ips	10 ips	6 ips	2 ips
Disque dur 8To	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	18 ips	10 ips	20 ips	12 ips	6 ips
Disque dur 12To	30 ips	30 ips	30 ips	30 ips	22 ips	15 ips	30 ips	18 ips	10 ips

Modèles à 8 canaux

Stockage	30 Jours			60 Jours			90 Jours		
	CIF	2CIF	D1	CIF	2CIF	D1	CIF	2CIF	D1
Disque dur 2To	30 ips	18 ips	10 ips	15 ips	8 ips	4 ips	10 ips	6 ips	2 ips
Disque dur 4To	30 ips	30 ips	22 ips	30 ips	18 ips	10 ips	20 ips	12 ips	6 ips

Les valeurs ci-dessus correspondent à un enregistrement continu pour toutes les caméras au réglage de la plus haute qualité dans le format vidéo NTSC (sans enregistrement audio). Les valeurs réelles de stockage et d'images par seconde (ips) peuvent varier selon l'application, le modèle de caméra et les conditions ambiantes.



interlogix.com

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

© 2013 Interlogix.
Tous droits réservés.
Interlogix fait partie de UTC Climate, Controls & Security,
une entité de United Technologies Corporation.
208-3555-FR 2013/03 (73823)