

DVR 42

Grabadora de video digital 960H H.264



DESCRIPCIÓN GENERAL

La DVR 42 (TVR 42) TruVision® es una grabadora de video digital eficaz de tamaño estándar con capacidades de 8 o 16 canales. La grabadora utiliza la tecnología de compresión de video H.264 para ofrecer grabaciones en tiempo real a cada canal con una excelente resolución de 960H.

Con un navegador web incorporado y acceso a través de aplicaciones móviles permite el usuario mantenerse conectado en forma remota mediante cualquier dispositivo con acceso a Internet. Inicie sesiones a través de un teléfono inteligente o tablet para configurar, ver, buscar, reproducir, archivar y monitorear instalaciones, personas o bienes de valor. La DVR 42, compatible con TruVision Navigator, se integra fácilmente con sistemas existentes y posee una interfaz conocida y fácil de usar. Los asistentes de inicio permiten que la instalación y la configuración de DDNS sean rápidas y simples.

La característica de almacenamiento interno redundante permite la grabadora almacenar hasta 12 TB de datos duplicados en 6 HDD, de manera que las grabaciones de video nunca se pierden, ni siquiera si hay fallas en el HDD. También es posible archivar video en CD, DVD, unidades de memoria USB, NAS y dispositivos eSATA. Con una administración remota fácil de usar y una experiencia de grabación en tiempo real confiable, la DVR 42 proporciona una solución completa que satisface sus necesidades y presupuesto.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Grabador de CD/DVD incorporado
- Tecnología de compresión H.264
- Grabación en tiempo real de 8 o 16 canales con una resolución de 960H
- Las aplicaciones móviles le permiten conectarse en forma remota a través de un teléfono inteligente o un tablet para mantener vigiladas instalaciones, personas o bienes de valor
- El almacenamiento redundante protege los datos en caso de una falla del HDD
- La administración remota le permite configurar, ver, buscar, reproducir, archivar y monitorear el estado
- Asistentes de inicio para una instalación, búsqueda y reproducción rápidas y fáciles
- Control de PTZ y cámara domo mediante el uso de un mouse, un joystick en el panel frontal y control remoto IR
- Notificación por correo electrónico de alarmas con imágenes adjuntas
- Soporte de monitor de salida múltiple (HDMI, VGA, Analógico, Secundario)
- Compatibilidad total con el software TruVision Navigator
- Se integra fácilmente con sistemas existentes
- Interfaz conocida y fácil de usar
- Asignación de cámara a HDD para agrupación de datos de HDD
- Posee una capacidad de almacenamiento interno de hasta 12 TB
- Configuración de grabación de intervalos, eventos y alarma
- Salidas HDMI o VGA para visualización local de alta calidad
- Grabación y reproducción de transmisión secundaria para situaciones de ancho de banda bajo

DVR 42

Grabadora de video digital 960H H.264

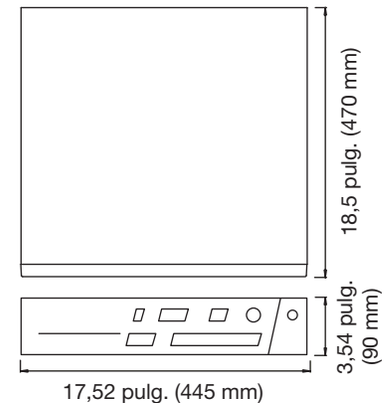
Norteamérica
T 855-286-8889

Latinoamérica
T 561-998-6114

Especificaciones

Modelo	TVR4208	TVR4216	
Video/Audio Entrada	Compresión de video	H.264	
	Entrada de video analógica	8 canales, BNC, (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL/NTSC autoadaptativo	16 canales, BNC, (1.0 Vp-p, 75 Ω), PAL/NTSC autoadaptativo
	Compresión de audio	Ogg Vorbis	
	Entrada de audio	8 canales, RCA, (2.0 Vp-p, 1 Ω)	16 canales, RCA, (2.0 Vp-p, 1 Ω)
	Audio de dos vías	1 canal, RCA, (2.0 Vp-p, 1 Ω)	
Video/Audio Salida	Salida HDMI	1 canal, resolución: 1920x1080P/60Hz, 1920x1080P/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	Salida VGA	1 canal, resolución: 1920x1080P/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	Salida analógica	1 canal, BNC, (1.0 Vp-p, 75 Ω)	
	Salida secundaria de video	1 canal, BNC, (1.0 Vp-p, 75 Ω)	
	Salida de circuito de video	8 canales	16 canales
	Resolución de codificación	960H/4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Velocidad de cuadros	25 fps (PAL)/30 fps (NTSC)	
	Velocidad de bits de video	32 Kbps-4096 Kbps o definida por el usuario (Máx. 4096 Kbps)	
	Salida de audio	2 canales, RCA, (Lineal, 600 Ω)	
	Velocidad de bits de audio	16 Kbps	
	Doble secuencia	Transmisión secundaria en CIF/QCIF: 25 fps (PAL)/30 fps (NTSC)	
	Tipo de transmisión	Video, video y audio	
	Resolución de reproducción	960H/4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Reproducción sincrónica	8 canales	16 canales
	Disco duro	SATA	(8) interfaces SATA (internas)
eSATA		(1) interfaz SATA	
Capacidad		Capacidad de hasta 2 TB para cada disco	
Interfaz externa	Interfaz de red	(1) Interfaz ethernet RJ45 10M/100M/1000M	
	Interfaz serial	(1) Interfaz RS-232 (para Probridge, Challenger, Soporte técnico); (1) Interfaz RS-485 (para control de PTZ); (1) Interfaz de teclado RS-485 (para control de teclado KTD405)	
	Interfaz USB	(2) USB 2.0	
	Entrada de alarma	16	
	Salida de alarma	4	
General	Alimentación eléctrica	100~240 VCA, 6,3A, 50~60Hz	
	Consumo (sin disco duro ni DVD-R/W)	≤ 40 W	≤ 45 W
	Temperatura de funcionamiento	-10°C~-55°C (14°F~-131°F)	
	Humedad de funcionamiento	10%~90%	
	Chasis	2U	
	Dimensiones (An x Prf x Al)	17,52 x 18,5 x 3,54 pulg. (445 x 470 x 90 mm)	
	Peso	≤ 8 kg (sin disco duro ni DVD-R/W)	
	Montaje en gabinete	Incluido	

Diagrama dimensional



Información para el pedido

TVR-4208-2T	TruVision DVR 42, 960H H.264, 8 canales, DVD/CD, almacenamiento de 2 TB
TVR-4208-4T	TruVision DVR 42, 960H H.264, 8 canales, DVD/CD, almacenamiento de 4TB
TVR-4216-2T	TruVision DVR 42, 960H H.264, 16 canales, DVD/CD, almacenamiento de 2TB
TVR-4216-4T	TruVision DVR 42, 960H H.264, 16 canales, DVD/CD, almacenamiento de 4TB
TVR-4216-8T	TruVision DVR 42, 960H H.264, 16 canales, DVD/CD, almacenamiento de 8TB
TVR-4216-12T	TruVision DVR 42, 960H H.264, 16 canales, DVD/CD, almacenamiento de 12TB

Tablas de almacenamiento de TruVision® DVR 42

Modelos de 16 canales

Almacenamiento	30 días			60 días			90 días		
	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H
HDD de 2 TB	12 fps	6 fps	4 fps	4 fps	2 fps	2 fps	2 fps	1 fps	1 fps
HDD de 4TB	30 fps	16 fps	15 fps	12 fps	6 fps	4 fps	6 fps	2 fps	1 fps
HDD de 8TB	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	15 fps	15 fps	18 fps	10 fps	8 fps
HDD de 12TB	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	22 fps	30 fps	18 fps	16 fps

Modelos de 8 canales

Almacenamiento	30 días			60 días			90 días		
	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H	2CIF	4CIF	960H
HDD de 2 TB	20 fps	10 fps	8 fps	8 fps	4 fps	4 fps	8 fps	2 fps	2 fps
HDD de 4TB	30 fps	22 fps	22 fps	30 fps	16 fps	16 fps	18 fps	10 fps	10 fps
HDD de 8TB	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	22 fps	22 fps



interlogix.com

Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso.

© 2014 United Technologies Corporation.
Reservados todos los derechos.
Interlogix es parte de UTC Building and Industrial Systems
una unidad de United Technologies Corporation.

402-3792-SP 2014/07 (78374)