

DVR 41

Grabadora de Video Digital H.264



DESCRIPCIÓN GENERAL

La TruVision® DVR 41(TVR 41) es una grabadora de video digital rentable, de tamaño completo con capacidades de 8 ó 16 canales. Utiliza la tecnología de compresión de video H.264 para ofrecer la grabación en tiempo real por canal a una excelente resolución de 4CIF.

Un navegador Web integrado y el acceso a través de aplicaciones móviles le permiten permanecer conectado de forma remota a través de cualquier dispositivo habilitado para la Web. Ingrese a través de teléfonos inteligentes o tabletas para configurar, visualizar, buscar, archivar, reproducir y monitorear las instalaciones, personas u objetos de valor. Compatible con el Navegador TruVision, la grabadora DVR 41 se integra fácilmente con los sistemas existentes, cuenta con una interfaz familiar y fácil de usar. Los asistentes de configuración permiten que la instalación y el ajuste de DDNS sean rápidos y sencillos.

Con una función de almacenamiento redundante interno, hasta 12TB de datos en espejo son almacenados en 6 Unidades de Disco Rígido para que las grabaciones de video nunca se pierdan, incluso en caso de que la Unidad de Disco Rígido falle. El video también se puede archivar a través de tarjetas de memoria CD, DVD, USB y dispositivos eSATA. Para la administración remota, confiable y fácil de utilizar, y para la grabación en tiempo real, la grabadora DVR 41 representa una solución integral para satisfacer sus necesidades y presupuesto.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Tecnología de compresión H.264 y quemador CD/DVD integrado
- Grabación en tiempo real de 8 ó 16 canales, con resolución de 4CIF
- Las aplicaciones móviles le permiten conectarse remotamente a través de un teléfono inteligente o tableta para mantener en observación las instalaciones, las personas u objetos de valor
- El almacenamiento redundante protege los datos en caso de que la Unidad de Disco Rígido falle
- La administración remota le permite registrarse a distancia para configurar, visualizar, buscar, reproducir, archivar y monitorear
- Asistentes para la rápida y sencilla instalación, búsqueda y reproducción
- Control de la cámara PTZ y de domo a través del mouse, de la palanca de control del panel frontal y el controlador remoto IR
- Notificación por correo electrónico con imágenes adjuntas al producirse una alarma
- Soporte para varios monitores
- Totalmente compatible con el software del Navegador TruVision
- Se integra fácilmente con el sistema existente
- Interfaz familiar y fácil de usar
- Cámara para asignación de la Unidad de Disco Rígido para agrupar datos en la Unidad de Disco Rígido
- Cuenta hasta con 12TB de almacenamiento interno
- Ajustes de lapso de tiempo, evento y alarma de grabación
- Un canal de reproducción de video en reversa para facilitar la búsqueda del video grabado
- Salida HDMI para la visualización local de alta calidad

DVR 41

Grabadora de Video Digital H.264

América del Norte
T 855-286-8889

Asia
T 852-2907-8108

Australia
T 61-3-9239-1200

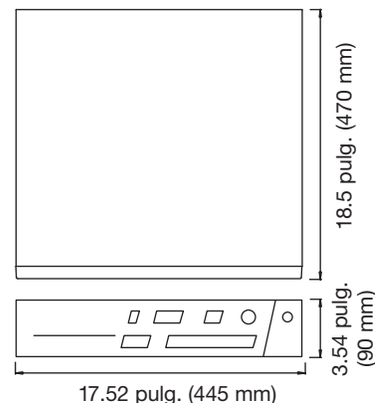
Europe
T 32-2-725-11-20

América Latina
561-998-6114

Especificaciones

Modelo	TVR4108	TVR4116	
Entrada de Audio/Video	Compresión de Video	H.264	
	Entrada de Video Analógico	8 canales, BNC, (1,0 Vp-p, 75 Ω), PAL/NTSC auto-adaptables	16 canales, BNC, (1,0 Vp-p, 75 Ω), PAL/NTSC auto-adaptables
	Compresión de Audio	Ogg Vorbis	
	Entrada de Audio	8 canales, BNC, (2,0 Vp-p, 1 Ω)	16 canales, BNC, (2,0 Vp-p, 1 Ω)
	Audio de Dos Vías	1 canal, BNC (2.0 Vp-p, 1Ωk)	
Salida de Audio/Video	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 CVBS	1 canal, BNC, (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704x576, NTSC: 704x480	
	Punto de Salida de Video	1 canal, BNC, (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704x576, NTSC: 704x480	
	Salida de Video en Bucie	8 canales	16 canales
	Resolución Codificada	4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
	Frecuencia de Imagen	25 fps (PAL)/30 fps (NTSC)	
	Velocidad de Bits de Video	32Kbps ~ 4096 Kbps, o definidos por el usuario (Máx. 4096 Kbps)	
	Salida de Audio	2 canales, BNC (Lineal, 600 Ω)	
	Velocidad de Bits de Audio	16 Kbps	
	Secuencia Doble	Secuencia secundaria a CIF/QCIF: 25 fps (PAL)/30 fps (NTSC)	
	Tipo de Secuencia	Video, Video & Audio	
	Resolución de Reproducción	4CIF/2CIF/CIF/QCIF	
Reproducción Sincrona	8 canales	16 canales	
Disco Rígido	SATA	8 Interfaces SATA	
	eSATA	1 Interfaz SATA	
	Capacidad	Hasta 2TB de capacidad por cada disco	
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet RJ45 10M/100M/1000M	
	Interfaz de Serie	1 Interfaz RS-232 (sólo para ProBridge, Challenger, Soporte Técnico), 1 interfaz RS-485 (para control de PTZ), 1 interfaz de teclado RS-485 (para el control del teclado KTD405)	
	Interfaz USB	2, USB 2.0	
	Entrada de Alarma	16	
	Salida de Alarma	4	
General	Fuente de Alimentación	100 ~ 240 VAC, 6.3 A, 50 ~ 60 Hz	
	Consumo (sin disco rígido DVD-R/W)	≤ 40 W	≤ 45 W
	Temperatura de Funcionamiento	14° to 131°F (-10° to 55°C)	
	Humedad de Funcionamiento	10% ~ 90%	
	Chasis	19 pulgadas, chasis 2U montaje en estante (rack)	
	Dimensiones (An x La x Al)	17.52 x 18.5 x 3.54 pulg. (445 x 470 x 90mm)	
	Peso	≤ 8 kg (sin disco rígido o DVD-R/W)	

Diagrama Dimensional



Información para pedidos

TVR-4108-2T	TruVision® DVR 41, H.264, 8 canales, DVD/CD, 2TB de Almacenamiento
TVR-4108-4T	TruVision DVR 41, H.264, 8 canales, DVD/CD, 4TB de Almacenamiento
TVR-4116-2T	TruVision DVR 41, H.264, 16 canales, DVD/CD, 2TB de Almacenamiento
TVR-4116-4T	TruVision DVR 41, H.264, 16 canales, DVD/CD, 4TB de Almacenamiento
TVR-4116-8T	TruVision DVR 41, H.264, 16 canales, DVD/CD, 8TB de Almacenamiento
TVR-4116-12T	TruVision DVR 41, H.264, 16 canales, DVD/CD, 12TB de Almacenamiento

Tablas de Almacenamiento de TruVision® DVR 41

Modelos de 16 Canales

Almacenamiento	30 Días			60 Días			90 Días		
	CIF	2CIF	4CIF	CIF	2CIF	4CIF	CIF	2CIF	4CIF
HDD de 2TB	15 fps	8 fps	4 fps	6 fps	4 fps	2 fps	4 fps	2 fps	1 fps
HDD de 4TB	30 fps	18 fps	10 fps	12 fps	8 fps	4 fps	10 fps	6 fps	2 fps
HDD de 8TB	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	18 fps	10 fps	20 fps	12 fps	6 fps
HDD de 12TB	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps	22 fps	15 fps	30 fps	18 fps	10 fps

Modelos de 8 Canales

Almacenamiento	30 Días			60 Días			90 Días		
	CIF	2CIF	D1	CIF	2CIF	D1	CIF	2CIF	D1
HDD de 2TB	30 fps	18 fps	10 fps	15 fps	8 fps	4 fps	10 fps	6 fps	2 fps
HDD de 4TB	30 fps	30 fps	22 fps	30 fps	18 fps	10 fps	20 fps	12 fps	6 fps

La tabla de almacenamiento asume la grabación continua de todas las cámaras en la configuración de mayor calidad en el formato de video NTSC (con grabación de audio apagado). El almacenamiento real y los fotogramas por segundo (fps) pueden variar según la aplicación, el tipo de cámara, y las condiciones ambientales.



interlogix.com

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

© Interlogix 2013
Todos los derechos reservados.
Interlogix es parte de UTC Climate, Controls & Security,
una unidad de United Technologies Corporation.

208-3555-SP 2013/02 (73620)