

DVR 11

Video Grabadora Digital H.264



DESCRIPCIÓN GENERAL

El DVR 11 TruVision® (TVR 11) es una grabadora de video digital rentable con capacidades de 4, 8 ó 16 canales. Utiliza la tecnología de compresión de video H.264 para entregar una grabación en tiempo real por canal a una resolución CIF.

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 o monitorear instalaciones, personas u objetos de valor. Compatible con el Navegador TruVision, el DVR 11 se integra fácilmente con los sistemas existentes y cuenta con una interfaz familiar, fácil de usar. Los asistentes de configuración hacen que la instalación y los ajustes de DDNS sean rápidos y sencillos.

El almacenamiento interno está disponible desde 500 GB hasta 4TB. Además, el video también se puede archivar a través de tarjetas de memoria USB. Para la administración remota, y una grabación confiable fácil de utilizar, el DVR 11 representa una solución integral que se ajusta a sus necesidades y presupuesto.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Tecnología de compresión H.264
- Grabación en tiempo real de 4, 8 ó 16 canales en resolución CIF
- Las aplicaciones móviles le permiten conectarse remotamente a través del teléfono inteligente o tableta para mantener en observación las instalaciones, personas u objetos de valor
- Inserción de texto a través de ProBridge para las aplicaciones POS/ATM
- Asistentes de configuración para la instalación, búsqueda y reproducción rápida y fácil
- Control de PTZ y la cámara de domo a través del mouse, palanca de mando del panel frontal y el controlador a distancia IR (infrarrojo)
- Notificación por e-mail con imágenes adjuntas al producirse una alarma
- Soporte para tres monitores – Monitor A, Monitor B y Spot Monitor
- Totalmente compatible con el software del Navegador TruVision
- Se integra fácilmente con los sistemas existentes
- Interfaz familiar y fácil de usar
- Cuenta con almacenamiento interno hasta de 4TB
- 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 en alta calidad
- Chasis compacto para modelos en 4 canales

DVR 11

Grabadora de Video Digital H.264

América del Norte
T 855-286-8889

Asia
T 852-2907-8108

Australia
T 61-3-9239-1200

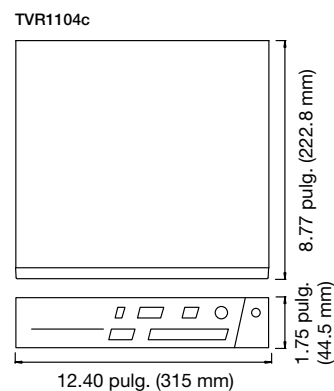
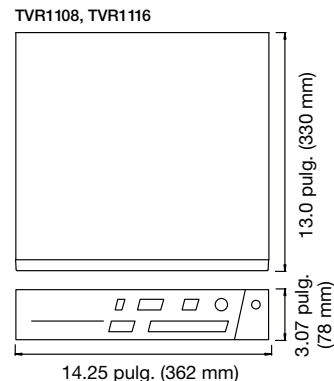
Europe
T 32-2-725-11-20

América Latina
561-998-6114

Especificaciones

Model	TVR1104c	TVR1108	TVR1116	
Entrada de Audio/Video	Compresión de Video	H.264		
	Entrada de Video Análogo	4 canales, BNC, (1,0 Vp-p, 75 Ω), PA /NTSC auto-adaptables	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	G711		
	Entrada de Audio	4 canales, RCA, (2.0 Vp-p, 1 Ω)		
	Audio de Dos Vías	1 canal (Re-duplicado con 1 Entrada de Audio), RCA, (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		
	Salida de Video en Bucle	n/a	8 canales	16 canales
	Resolución Codificada	4CIF/2CIF/CIF/QCIF		
	Velocidad de Imagen	8 fps @ 4CIF, 15 fps @2CIF, 25 fps (PV 30fps (N)) @ CIF/QCIF; Velocidad Total de Imagen: 120 fps		
	Velocidad de Bits de Video	32Kbps ~ 3072 Kbps, o definidos por el usuario (Máx. 3072 Kbps)		
	Salida de Audio	1 canal, RCA		
	Velocidad de Bits de Audio	64 Kbps		
	Secuencia Doble	Soporte Secuencia secundaria a CIF: 6 fps, QCIF: 25 fps (P)/30 fps (N)		
	Tipo de Secuencia	Video, Video & Audio		
	Resolución de Reproducción	4CIF/2CIF/CIF/QCIF		
Disco Rígido	SATA	2 Interfaces SATA		
	Capacidad	Hasta 2TB de capacidad para cada disco		
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet RJ45 10M/100M		
	Interfaz Serial	1 Interfaz RS-232 (para ProBridge, Challenger, Soporte Técnico) 1 interfaz RS-485 (para control de PTZ o el control del teclado KTD405)		
	Interfaz USB	2, USB 2.0		
	Entrada de Alarma	4		
	Salida de Alarma	1		
General	Fuente de Alimentación	12VDC		
	Consumo (sin disco rígido o DVD-R/W)	≤ 15 W	≤ 20 W	≤ 30 W
	Temperatura de Funcionamiento	-10° to 55°C		
	Humedad de Funcionamiento	10% ~ 90%		
	Chasis	1.5U		
	Dimensiones (An x La x Al)	12.40 x 8.77 x 1.75 pulg. (315 x 222.8 x 44.5 mm)	14.25 x 13.0 x 3.07 pulg. (362 x 330 x 78 mm)	
	Peso	≤ 8 kg (sin disco rígido)		
	Soporte para el Navegador Web	Windows Internet Explorer versión 6, 7, 8 y 9; Mozilla FireFox versión 3.5 y posterior; Google Chrome versión 8.0 y posterior		

Diagrama Dimensional



Información para Pedidos

TVR-1104c-500	DVR 11 Compacta TruVision®, H.264, 4 canales, 500 GB de almacenamiento
TVR-1104c-1T	DVR 11 Compacta TruVision®, H.264, 4 canales, 1TB de almacenamiento
TVR-1108-1T	DVR 11 Compacta TruVision®, H.264, 8 canales, 1TB de almacenamiento
TVR-1108-2T	DVR 11 Compacta TruVision®, H.264, 8 canales, 2TB de almacenamiento
TVR-1116-2T	DVR 11 Compacta TruVision®, H.264, 16 canales, 2TB de almacenamiento
TVR-1116-4T	DVR 11 Compacta TruVision®, H.264, 16 canales, 4TB de almacenamiento

TruVision

Modelos 16 Canales

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

Modelos 8 Canales

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

Modelos 4 Canales

Almacenamiento	30 Días			60 Días			90 Días		
	CIF	2CIF	4CIF	CIF	2CIF	4CIF	CIF	2CIF	4CIF
500GB HDD	30 fps	15 fps	8 fps	15 fps	8 fps	4 fps	10 fps	6 fps	2 fps
1TB HDD	30 fps	15 fps	8 fps	30 fps	15 fps	8 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.

212-3616-SP 2013/02 (73620)