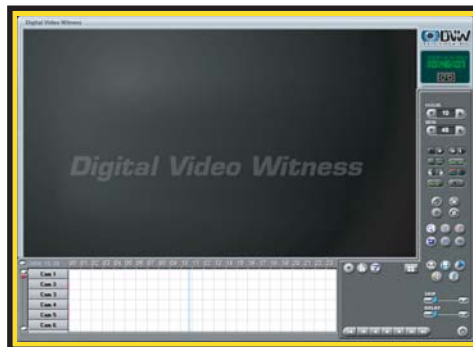


Grupo Security SAY USA presenta la grabadora digital DVX Serie Profesional. Say ha desarrollado un nuevo DVR instalando un sistema operativo llamado XOS proporcionando una alternativa superior para Windows 98, 2000 y XP. XOS funciona como un lector de memoria dentro del DVR el cual garantiza una operacion libre de virus, autocompostura, arranque mas rápido y actualizaciones automáticas de software via Internet. La DVR serie profesional provee a los usuarios todas las características de una PC-DVR con las estabilidad de una DVR. El monitoreo remoto en tiempo real provee al usuario de tener acceso, respaldo y busqueda en mas de 32 camaras en un mismo sistema. Con alta velocidad de grabado de mas de 480 cuadros por segundo los usuarios no tendrán que preocuparse de la calidad de video una ves que Security Say este con ustedes. Compresion de alta resolucion (4-6 KB) que vienen en un algoritmo patentado. Con mas de 4 TB (4000 GB) nunca tendrá limitantes y no mas problemas de pobre calidad de imagen.

Características Clave

- Fácil Operacion
- Busqueda de Objetos
- Calidad de Imagen Digital
- Marca Digital Inalterable
- Punto de Venta Integrado / Interfase ATM
- Compresion Engine-K
- Tecnologia de Video Detección de Movimiento
- Rastreo de Movimiento (Camaras PTZ Siguen el Movimiento)
- Monitoreo y Reproduccion en Multipantalla
- Monitoreo de Camaras en Navegador de Internet (IE)
- Acceso Inalambrico via PDA
- Operacion Pentaplex (Graba / Reproduce / Transmite / Respaldo / Imagen en Tiempo Real)
- Rack de Almacenamiento Disponible
- Alta Velocidad de Grabado (Arriba de 480 Cuadros por Segundo)



Digital Video Witness Serie Profesional

Mas de 480 Cuadros por Segundo, 4, 8, 16 y 32 Canales

Configuracion del Sistema



Especificaciones

Model	Muestra Cuadros por Segundo	Graba Cuadros por Segundo	Entrada de Camaras	Unidad de Almacenamiento Estandar	Sistema Operativo	Unidad Empotrable	PTZ	Entrada de Alarma	Salida de Alarma	Red	DVD-RW	POS	Capacidad Maxima de Disco Duro	Garantia		
														Partes	Trabajo	Programa
4U Montado en Rack																
DVW-16R030XOS	30	30	16	120 GB	XOS	Sí	Sí	8	8	Sí	Sí	Opc.	4000	Hasta 3 Años	1 Año	1 Año
DVW-16R120XOS	120	120	16	120 GB	XOS	Sí	Sí	8	8	Sí	Sí	Opc.	4000	Hasta 3 Años	1 Año	1 Año
DVW-16R240XOS	240	240	16	120 GB	XOS	Sí	Sí	8	8	Sí	Sí	Opc.	4000	Hasta 3 Años	1 Año	1 Año
DVW-08R240XOS	240	240	8	120 GB	XOS	Sí	Sí	8	8	Sí	Sí	Opc.	4000	Hasta 3 Años	1 Año	1 Año
DVW-16R480XOS	480	480	16	120 GB	XOS	Sí	Sí	8	8	Sí	Sí	Opc.	4000	Hasta 3 Años	1 Año	1 Año
DVW-32R480XOS	480	480	32	250 GB	XOS	Sí	Sí	8	8	Sí	Sí	Opc.	4000	Hasta 3 Años	1 Año	1 Año

Especificaciones

Especificaciones del Servidor	XOS, Componentes Intel, Tarjeta Madre, 1Gb RAM (minimo) USB 2.0
Entrada de Video	4, 8, 16 ó 32 Entradas BNC (NTSC) 1 Volt Pico a Pico (75 Ohm)
Salida de Video	1 SVGA DB de 15 Pines (1024x768) 1 Switch de Salida RCA
Compresion de Video	Engine-K, Resoluciones de Grabación 640x480, 320x240, 160x120 Tamaño de Archivo 640x480 6Kb, 320x240 3Kb, 160x120 1.5Kb
Audio	1, 4, 8 Canales de Audio Grabacion y Reproduccion (Opcional)
Entrada de Alarma	8 ó 16 Entradas de Sensor
Salidas de Alarma	8 ó 16 Entradas Relay
Conectividad Remota (LAN/WAN/PSTN)	1 RJ-45 10/100 Puerto Eternet 1 RJ-11 Puerto Modem (Opcional)
Velocidad Remota de Transmision	LAN = 100 FPS, PSTN = 1~5 FPS
Modos de Respaldo	Floppy Disk, CDR, CDRW, DVD, DD Local, DD Remoto, Servidor, DD Externo ó DAT
Modo de Grabacion	24 Horas de Grabación con Detección de Movimiento(todas las camaras) Grabacion Pre-alarma, Grabación de Entrada de Alarma
Fuente de Poder	115-120 Vac, 50-60 HZ 300 Watts
Temperatura de Operacion	32° - 112°F
Humedad de Operacion	Debajo de 90% de Humedad Relativa
Dimensiones	Estandar: 19"(A) X 7"(A) X 22"(P)
Peso	Montado en Rack: 50 Lbs. (puede variar)
Opciones Impreso	8 Canales de Audio, Servidor POS y Cliente de Software, Manual Modem, DD Removible, 3 Años de Actualizacion de Programa, 5 Años de Actualizacion de Garantia

*Especificaciones conforme a cambio sin el aviso