

Grabadora Digital 3WS-Miracle de 3Way Solutions

3WS-Miracle es una grabadora digital que permite el acceso a la visualización de imágenes de manera local y/o remota desde cualquier punto con sólo una conexión de red o internet.



Graba y almacena imágenes digitales y opera como un servidor de video que permite el acceso a las cámaras en vivo, al archivo o cualquiera de sus aplicaciones desde las computadoras conectadas a la red, con total seguridad y sin mayores requerimientos. Entre sus funciones incluye la conexión a internet. Asimismo, permite el envío de mensajes de texto o mails reportando cual-

quier evento e incorpora soporte para la visualización desde teléfonos celulares.

Algunas características:

- Configuración: A través de interfaz local o remota, utilizando sólo un navegador de internet.
- Eventos manejados: Detección de movimiento, entradas discretas, interrupción de la línea telefónica, falta de tono de discado, corte con el vínculo de red, cámara sin señal, cámara oscura o clara, reinicio del sistema y falla de discos, entre otros.

• Sistema operativo: GNU/LINUX.

Para mayor información:

3Way Solutions
Av. Rivadavia 2431
(C1034ACD) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 5217-3330
info@3waysolutions.com
www.3waysolutions.com

Grabadora digital XV 2005 Series de XL Vision group

Los DVRs de la serie XV 2005 combinan la multiplexación, la detección de alarmas/eventos, el video y la inserción de texto. Además, permiten visualizar el video en vivo o histórico, ser accedidos por múltiples usuarios remotos, realizar backups y gestionar búsquedas de video, todo simultáneamente.

Esta serie permite importar hasta ocho mapas electrónicos del sitio que se monitorea posibilitando mostrar las posiciones de las cámaras y el rápido acceso al estado de las cámaras, sensores y relés. Una característica exclusiva es la opción de un canal de audio para cada canal de video (de 4 a 16).

Dispone de tecnología de Compresión MPEG 4 customizada, lo que representa ventajas en el almacenamiento y la transmisión de las imágenes a través de LAN/

WAN.

La serie de grabadores digitales se componen de tres líneas con diferentes tasas de grabación 120/100, 240/200, 480/400 FPS NTSC/PAL. Además presenta la capacidad de grabación de 4CIF (720x480) y CIF (320 x 240).

El sistema suministra funcionalidades administrativas completas de monitoreo remoto de audio y video / grabación / reproducción / control de PTZ / configuración por LAN/WAN o Internet. Además presenta la posibilidad de conectividad de múltiples servidores.

Para mayor información:

XL Vision Group
Estados Unidos 1858
(C1227ABB) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4304-6091
info@xlvision.com.ar
www.xlvision.com.ar

Grabadora digital de video NZ-Linux IP® de Nuzzar

El sistema de grabación digital **NZ-Linux®**, es un servidor de video Net-Ready que permite efectuar grabación y transmisión por red, utilizado lo último en tecnología. Esto permite acceder en forma remota a sus cámaras de video analógicas o IP en forma on-line y al video almacenado estándar utilizando un sistema de búsqueda por muestreo.



Entre sus posibilidades, permite capturar video con cámaras analógicas y video comprimido de cámaras IP y grabarlo con la más alta compresión en video estándar.

Permite el control de domos IP pan/tilt/zoom, presets y

recorrido de rondas.

Asimismo, permite combinar cámaras analógicas y cámaras IP en un mismo equipo, pudiendo así actualizar instalaciones de CCTV agregando cámaras IP a las analógicas ya instaladas.

La escalabilidad del sistema permite que o haya límite real en la cantidad de cámaras puesto que los equipos se administran y comandan desde una misma pantalla, por internet o intranet, evitando la necesidad de desplazarse hacia cada equipo para utilizarlo.

• Sistema operativo: GNU/LINUX.

Para mayor información:

Tecnología en Seguridad
Piedras 764
(C1070AAP) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4361-1138
info@tecnologiaenseguridad.com
www.tecnologiaenseguridad.com

Grabadoras digitales de video "Low Cost" EV-120

Totalmente adaptables a las necesidades del mercado, dadas sus prestaciones netamente profesionales. Tiene una capacidad total de procesamiento de video de 120 cps, con 16 canales de video. Un producto realmente competitivo en precio como en funcionalidad y solidez.



Características principales:

- 1 entrada de audio y 1 salida de video secuenciado
- 3 niveles de resolución 640x480, 320x240 y 160x120
- Velocidad de grabación

ajutable por cada cámara de 1 a 30 cps • Compresión 2,5 Kb promedio por cuadro • Detección inteligente de movimiento • Motion Tracking • Acceso remoto vía TCP/IP y vía HTTP simultáneos • Alta velocidad de transmisión por red (120 cps) • Notificación de eventos vía e-mail o telefónica • Múltiples posibilidades de back-up • Software totalmente en castellano • Función E-MAP • 8 entradas con optoacoplador • 8 salidas con minirelés • Puerto serial RS-422 para control PTZ • Tres niveles de seguridad • Posibilidad de enmascarar canales de video.

Para mayor información:

Electrosistemas
Colón 3153 - Villa Ballester
(B1653MYE) Buenos Aires
Tel./Fax: (54 11) 4767-8278
ventas@electro-sistemas.com.ar
www.electro-sistemas.com.ar