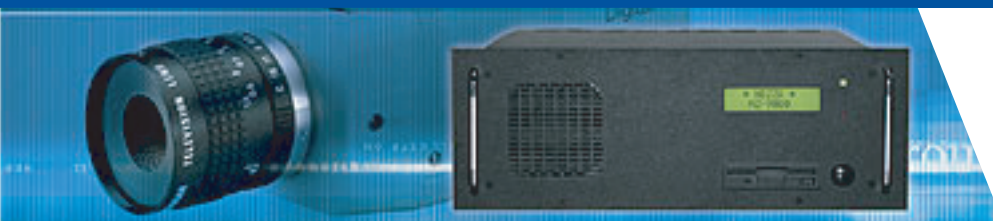


series
NZ-9000

Grabadora Digital Inteligente



- 8/16 cámaras color/BN.
- 16 entradas de alarma.
- 12 salidas de alarma.
- Hasta 40 cuadros/seg.
- 8 niveles de seguridad.
- La más alta compresión del mercado (sin perder calidad)
- Display inteligente con chequeo automático del sistema.
- Almacenamiento expandible.
- Grabación continua y/o por detección de movimiento.
- Pre/Post alarmas configurables.
- Calendario de grabación.
- Permiso restringido por nivel de usuario, para la visualización de cada cámara.
- Acceso a cámaras restringido según usuario.
- Acceso remoto LAN / Internet y conexión telefónica. Video en vivo y almacenado, visualización y accionamiento de alarmas.
- Conectividad redes LAN / WAN.
- Sin mantenimiento, manejo intuitivo.
- Sistema de recuperación.
- Estructura reforzada/ apto rack.
- Niveles de seguridad en acceso, visualización y configuración de cámaras.
- Borrado automático del archivo histórico configurable en cantidad de días por cámara.
- Registro y reporte detallado de las operaciones efectuadas por cada usuario.

El NZ-9000 es un producto pensado para la captura y almacenamiento de imágenes de video tomadas por cámaras.

Acerca del Producto

Con el sistema de grabación digital Nuzzar® series NZ-9000 estará Ud. equipado con la última tecnología, dando solución a sus requerimientos de vigilancia tanto en instalaciones reducidas como en grandes sistemas de video-vigilancia integrados en redes.

El sistema le permitirá acceder en forma remota a imágenes en tiempo real y grabaciones almacenadas desde un PC o notebook. Contando con diferentes niveles de seguridad, el sistema podrá ser operado por diferentes personas según su necesidad.

Se pueden realizar, fácilmente, posteriores ampliaciones del sistema. Las diferentes posibilidades de ajuste permiten la configuración óptima del NZ-9000 para cada aplicación específica y para numerosos campos de uso. Nuzzar® incorpora en forma exclusiva a sus grabadoras el más alto concepto en análisis de video: Reconocimiento facial y reconocimiento de patentes de vehículos.

Estas tecnologías, combinadas con la flexibilidad de la configuración de alarmas y reportes, le brindan a Ud. nuevas y potentes posibilidades de control por sobre una grabadora digital convencional.



Procesador de Control con Display informativo

Las grabadoras NZ-9000 están provistas de un procesador adicional de Control de Estado, independiente al de grabación. El Control de Estado le informará a cada momento, en forma visual y sonora, el estado del procesador de grabación, con la capacidad de reinicializarlo en caso de ser necesario. De igual manera, el procesador de grabación monitoréa al de Control de Estado.



series
N2-9000

Especificaciones Técnicas

Modelos	Nro. de Cámaras	Nro. de Entradas	Nro. de Salidas	HDD
NZ-9008	8	8	6	40GB (amp. 520GB)
NZ-9016	16	16	12	80GB (amp. 520GB)

Accesorios provistos: teclado: PS/2 mouse, Windows XP profesional, software sitio remoto, herrajes para montaje Rack (Monitor no provisto)

Características Eléctricas de Video

Señal de alimentación	100-240 V AC Seleccionable, 50 - 60 HZ
Señal de entrada de video	NTSC - PAL/B
CPU & RAM	Pentium III 1G -256 Mb
Resolución	320 x 240 píxels
Pan/tilt/zoom	RS 422/485 (opcional)
Compresión	DIVX / MPEG4

Características Generales

Temperatura	5° hasta 40° C
Humedad Relativa	Máximo 80%
Dimensiones	17.50 x 48.50 x 46.50 cm.

Características mecánicas/conectores

BNC	Entradas de Video
6 - Pin D - Type	PS/2 Mouse y Teclado
15 - Pin D - Type	Entradas de Alarma y salidas de Relay
9 - Pin D - Type	COM 1 - COM 2
15 - Pin D - Type	SVGA Puerto Monitor
25 - Pin D - Type	Puerto de Impresora
RCA	CTV monitor analógico
RJ - 45	TCP/IP - LAN - WAN
USB	Dos puertos libres para sistema de backup externo.