

La solución avanzada para vigilancia digital que ofrece verdadero monitoreo en tiempo real y una mejor calidad de imagen

El **NS Super** es el sistema de vigilancia con video digital más reciente que ofrece mayor número de prestaciones y servicios cuando se requiere una vigilancia óptima. Al utilizar compresión MPEG-4 por hardware, ofrece una velocidad de cuadro notoriamente más rápida de 25 cuadros por segundo (cps) para PAL y 30 cuadros por segundo (cps) para NSTC (en tiempo real) para todas las cámaras en pantalla y en grabación. Este sistema ha sido creado a raíz de la ingente demanda para obtener imágenes con calidad superior. El NetServer Super se encuentra disponible en cuatro modelos para 4, 8, 12, y 16 canales.

El **NS Super** es un servidor de vigilancia digital para empresas, diseñado a la medida de los clientes que deseen mejorar o actualizar sus sistemas de seguridad actual con la vigilancia digital más novedosa, superior y flexible. Con una velocidad de cuadro mejorada, ofrece un verdadero monitoreo en tiempo real y una mejor calidad de imagen.



Características principales del NS Super:

- * Grabadora de video digital multicanal en tiempo real, multiplexor y servidor de transmisión.
- * Reproducción, grabación e imagen en directo de forma simultánea.
- * Detección de pérdida de señal de video mediante hardware.
- * Detección de movimiento.
- * Alarma, pre-alarma y grabación programada.
- * Dispositivo de vigilancia de software y hardware.
- * Software y Manuales del usuario disponibles en inglés y español.
- * Múltiples canales para grabación de audio.
- * Calidad ajustable.
- * Tamaño de archivo de grabación ajustable para almacenamiento.
- * Compresión-descompresión por MPEG-4.
- * Software de aplicación remota para visualización en línea de cámaras en varias ubicaciones, reproducción y grabación a través de LAN/ WAN.
- * Señal de alarma para terminal de PC remoto con UCW.
- * Control de contraseñas y de usuarios para visualización a distancia.
- * Marca de agua para autenticación de las imágenes grabadas.
- * Admite órdenes locales y a distancia de forma simultánea para el control del movimiento panorámico, de la inclinación y de la ampliación.
- * Admite formatos PAL y NTSC estándar.
- * Pantalla con múltiples canales (hasta 16) en directo.

Características del NS Super

Inicio/Desconexión

- * Inicio de sesión automática.
- * Restauración del estado del sistema.
- * Funcionamiento continuo (visualización en pantalla, grabación y control del movimiento panorámico, de la inclinación y de la ampliación a distancia) después de la desconexión.
- * Configuración de contraseñas.

Configuración

- * Copia de seguridad y restauración con NASTorage o dispositivo externo.
- * Diferencia entre cuadros para ajuste sincronizado del video.
- * Servidor de configuración remota mediante Master USM.
- * Sincronización horaria para todo el sistema.
- * Administración prioritaria del control del movimiento panorámico, de la inclinación y de la ampliación a distancia.

Pantalla

- * Ampliación de la pantalla mediante un clic.
- * Ajustes de la secuencia de la imagen de cámara.
- * Fecha/hora.
- * Superposición dinámica de subtítulos para cada cámara.
- * Conexión derivada a video para cada canal de video (opcional).

Características de grabación

- * Ajuste segregado de la velocidad de cuadro para grabaciones instantáneas con alarma y programadas.
- * Tecla de acceso rápido para grabación inmediata.
- * Planificadores programados de grabación normal y con alarma para cada cámara.
- * Selección (mapeado) de unidad para grabación.
- * MPEG-4 para grabación de video.
- * Calidad ajustable.
- * Modos de grabación lineal y cíclica.
- * Ajustes definidos de los archivos grabados.
- * Duración ajustable de los archivos grabados (de 1 a 15 minutos).
- * 4-16 canales de grabación.
- * Resolución de grabación de video: PAL 352 x 288; NTSC: 352 x 288.
- * Modo de grabación cíclica.
- * Reproducción desde una ubicación remota o local.
- * Opción de copia de seguridad de datos.

Características de reproducción

- * Modos de reproducción sencilla y cuádruple.
- * Reproducción en flujo continuo.
- * Búsqueda sofisticada y características de reproducción instantáneas.
- * Imagen fija con función para imprimir y guardar.
- * Recorrido programable de la cámara: ciclos automáticos mediante múltiples cámaras desde varias ubicaciones.
- * Modo de pantalla completa (ocultación de los paneles de control y de los botones).
- * Reproducción a diferentes velocidades, bobinado y rebobinado.
- * Captura, ampliación, almacenamiento e impresión de la imagen.
- * Búsqueda rápida de reproducción por ubicación, identificación de la cámara, hora y fecha.

Software de aplicación remota "UCW 500/1000/2000"

- * Grabación y reproducción simultáneas, audio y monitorización de video en línea.
- * Admite las estaciones de trabajo remotas de la familia UCW.
- * Notificación sonora de la señal de alarma desde las ubicaciones remotas.
- * Registro de incidencias de alarma.
- * Compatible con todos los productos de NetServer.
- * Control de contraseñas y de usuarios para visualización a distancia.
- * Control del movimiento panorámico, de la inclinación y de la ampliación a distancia.

Servidor web integrado

- * Página web configurable para visualización de imagen en directo mediante navegador web.
- * Admite Internet Explorer, Netscape, Linux y Macintosh.

Características adicionales

- * Admite varios protocolos de control del movimiento panorámico, de la inclinación y de la ampliación a distancia (p. ej.: UNIVISION, PELCO, AD, LiLin, VICON, PANASONIC, PHILIPS y Elbex, Kalatel y Ultrak Maxpro).
- * Dispositivos de vigilancia de software y hardware.
- * RS-485 y circuitos bifásicos integrados.

Características físicas

- * Dimensiones: 483 ancho x 570 fondo x 180 altura. Peso: 23 kg (neto) 26 kg (bruto)

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo

MultiVision U.S.A.
2700 Glades Circle, # 118
Weston, FL 33327

Teléfono: (954) 659-0503 Fax: (954) 217-9944
www.multivisionusa.com