

Solución de GRABACIÓN

video IP

ALTO RENDIMIENTO

IProNet NAS

➔ IProNet NAS

Soluciones de grabación de video de alto rendimiento

Gran capacidad: hasta 8 TB por unidad

Fiabilidad. Sistemas "hot swap" y fuente de alimentación redundante

Rapidez de lectura y escritura

Facilidad de uso y configuración

Efectividad y bajo coste



El sistema IProNet NAS es la solución DE GRABACIÓN DE VÍDEO que asegura el máximo rendimiento. Gracias al hardware empleado, el usuario dispone de una solución para almacenamiento de imágenes que asegura no sólo un alto rendimiento sino también una seguridad total de su información almacenada.



Líderando el vídeo IP
www.ipro.net.es

➔ Descripción

Solución de GRABACIÓN de alto rendimiento, para complemento de los sistemas de grabación "e-netcamCLIENT" y "e-netcamRMS".

Los sistemas NAS de IProNet son equipamientos que ofrecen la más alta seguridad en el almacenamiento de imágenes, vídeo y audio en un sistema de vídeo IP de IProNet.

Su fiabilidad, capacidad y prestaciones convierten a estos equipamientos en sistemas inmejorables por su relación calidad - precio - prestaciones, y el sistema ideal para resolver las necesidades de grabación de un alto número de cámaras, ya sean locales o remotas, sean de un sólo sistema "e-netcam" o de varios de forma concentrada.

➔ Funcionalidades

Compatibilidad:

Sistemas "e-netcamCLIENT" y "e-netcamRMS"

Almacenamiento:

Capacidad: 2/4/8 TB

Interfaz gráfico (GUI)

El interfaz gráfico del Usuario (GUI) es accesible desde la red, cómodo y fácil de utilizar hace que la administración sea una tarea muy fácil. Usando cualquier explorador de la red se puede administrar el funcionamiento del servidor IProNet NAS desde cualquier lugar de la red.

Herramienta de Registro de Acontecimientos en el sistema IProNet NAS hace que ese sistema sea más fiable, y, en el caso de parada del sistema

(avería), se puedan reconstruir los recursos del sistema de manera fácil y rápida.

El control de recursos y el control del Acceso de Usuarios

La función fácil de uso colectivo de los recursos posibilita la repartición de estos recursos entre los usuarios, así como la configuración de sus derechos de acceso dentro de la red.

Cliente para copias de seguridad (backup)

El sistema incorpora agentes para los programas para hacer copias de seguridad (backup), que ayudan a los administradores a copiar de los recursos de los servidores NAS.

➔ Características técnicas

Procesador:

(4 TB) Intel P Dual 3.0 GHZ 512 caché

(8 TB) Dual Xeon 3.0 2.048 caché

Niveles de RAID: 0, 1, 5 y 10

Tipo de discos: SATA II 12 uds. (4 TB) y 16 uds. (8 TB)

Ethernet: 2x10/100/1000 Mbps

Alertas: SNMP, email

Gestión local: teclado + monitor y web (remota)

Alimentación:

4 TB: 460 W (redundante opcional)

8 TB: 600 W (2 + 1)

Dimensiones:

4 TB: formato 2U 566 mm x 430 mm x 88 mm

8 TB: formato 3U 558 mm x 430 mm x 132 mm

➔ Opciones y Part Number

PART NUMBER:

ALMNAS2T "NAS 2 TB"

ALMNAS4T "NAS 4 TB"

ALMNAS8T "NAS 8 TB"

Compatible con:

e-netcamCLIENT y e-netcamRMS



+34 902 88 99 42