

## ADID



### EQUIPO DE MONITORIZACIÓN Y GRABACIÓN DE VIDEO DE GRAN CAPACIDAD PARA SISTEMAS DE ALTA SEGURIDAD

#### DESCRIPCION

Capacidad de grabación y visualización de hasta 16 cámaras simultáneamente mediante un acceso web centralizado que facilita su control y observación. Sistema sencillo de configuración vía web que permite la administración de forma remota y rápida.

Equipo basado en hardware industrial de alta disponibilidad.

Sistema basado en almacenamiento Flash que garantiza la solidez del mismo y evita la degradación del sistema operativo garantizando su disponibilidad.

Almacenamiento externo de alta capacidad independiente del sistema operativo que permite garantizar la independencia del mismo para así permitir una rápida sustitución o ampliación de dicho espacio de almacenamiento mediante un disco de alta capacidad.

Integración completa con el sistema de seguridad integral mediante conexión ethernet, posibilitando la grabación de videos como respuesta a la activación de alarmas, incluyendo tiempos de pre y post alarma.

# ADID

## CARACTERISTICAS HARDWARE

### CPU / Memoria

- Procesador Intel Celeron M a 600 MHz
- 1 GB de memoria RAM
- Diseño Fanless

### Almacenamiento

- Disco DOM con el sistema operativo y aplicación
- Disco duro SATA de 3,5" de 250 GB o 500 GB

### Conectividad

- Tarjeta de red ethernet de Gigabit
- Doble conector de puerto serie
- Capturadora de video con 16 entradas (120 fps)

## CARACTERISTICAS SOFTWARE

- Sistema operativo Linux Debian Etch en sólo lectura (alta fiabilidad)
- Web Server incorporado facilitando la conexión remota desde cualquier ordenador conectado a la misma red que el equipo ADID
- Mecanismo de autolimpieza de videos e imágenes para garantizar el uso optimizado del espacio de disco duro disponible
- Sistemas sencillos de configuración del equipo vía consola, servidor web o administración directa del equipo.

