



Capture

¿QUÉ ES?

Es un sistema que gestiona de forma integral todo el proceso de tratamiento de los registros de audio y vídeo. Contempla desde la captura de los contenidos multimedia hasta la posterior difusión de los mismos. De esta manera se favorece la transparencia y accesibilidad de los contenidos para los usuarios que lo requieran. Las etapas de grabación, indexación, transcripción, almacenamiento, tratamiento y consulta de los documentos audiovisuales se realizan de manera fácil e intuitiva. Su principal característica es sin duda la sencillez y simplicidad en el manejo de todos y cada uno de los mencionados módulos.

VENTAJAS

- Fácil **captura y grabación** sin conocimientos técnicos especiales.
- Mediante el uso de un sistema de **indexación** por medio de gestión de marcas por tiempo.
- Su efectivo sistema de ralentización mejora de manera directa la **transcripción**.
- **Almacenamiento soportado** sobre estándares que aseguran cualquier volumen de archivo.
- Su potente motor de bases de datos asegura la **consulta** y localización de partes o fragmentos de los registros de audio y vídeo.
- Dispone de funciones avanzadas para la **difusión**, segmentación y exportación de fragmentos de registros audiovisuales.

MÓDULOS

1. Módulo de grabación, captura y catalogación.

Es el módulo básico con el cual podemos realizar la captura de audio y vídeo. Mediante una sencilla configuración podremos obtenerlas de cualquier fuente conectada al sistema informático. Incluye opciones de ayuda y mejora a la grabación, captura y catalogación (gestión de saturación de entrada, incorporación de marcas pregrabadas, separación por tiempos, etc).

2. Módulo de consulta.

El software dispone de opción de trabajo en entorno de cliente -servidor de manera que es posible la visualización y gestión de los contenidos de manera local o remota. Provee opciones de búsqueda y localización por diversos criterios y funciones de compilación y grabación de soportes.

3. Módulo de almacenamiento.

La utilización de estándares ha facilitado la posibilidad de configurar la adecuada capacidad de almacenamiento en línea y de seguridad para cada proyecto (Disco duros locales, SAN, NAS, etc).

4. Módulo de transcripción.

Mediante este módulo disponemos de funciones avanzadas para las necesidades de transcripción de textos como: ralentización, gestión de marcas, utilización de pedales de control, procesadores de textos o notas asociadas a marcas automática, etc.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS.

SERVIDOR

Sistemas Operativos Soportados:
- Microsoft Windows Server 2012 o superior.

Procesador y Memoria

- Intel i5/mínimo
- 8 Gb
- Mínimo 40 GB.
(Ficheros Multimedia no incluidos)

Otros:

- Sistema de Backup.
- Tarjeta Red Giga LAN
- Software Antivirus /Firewall
- Preferentemente dedicado (solicitar incompatibilidades).

USUARIOS

Sistemas Operativos Soportados:
- Windows 7. Preferible Windows 10.

Procesador y memoria RAM:

- 4 Gb. Intel i5 para reproducción.
- 16 GB. Intel i7 para captura.

Almacenamiento:

- Mínimo 10 GB para el software.
(Ficheros multimedia no incluidos)

Otros:

- Sistema de Backup.
- Tarjeta Red 1000 MB.
- Tarjeta Capturadora de Vídeo. (solo para estaciones de grabación)
- Aconsejado equipo dedicado (solo para estaciones de grabación)

