

Presentaciones



## RL y ML

### Grabadores Mediasite

Webcasting y gestión del conocimiento.

mediasite<sup>TM</sup>  
by sonicfoundry

Grabadores Mediasite.

#### Características Grabador RL

- Diseño compacto para montaje en Rack.
- Fácil integración con los sistemas de control de Crestron®, AMX™ y Mediatech proporcionando una automatización de grabación total.
- Mediasite Control Interface Protocol (MCIP) para integración avanzada de control de sala.

#### Diseño y dimensiones

- 2U Ajustable a rack estándar de 19"
- Procesador Intel
- Disco duro 160 GB (almacena 1000 H. de contenido)
- DVD drive (+/- RW)
- Ethernet interface (10/100/1000)
- DVI y salida Puerto Display
- Cerradura Kensington para protección de hurto
- Microsoft® Windows Embebido
- Dimensiones (AnxALxFo): 434mm x 86mm x 325mm
- Peso: 6.12 Kg.



Grabador RL

#### Características Grabador ML

- Diseño para ser fácilmente transportado y tener una rápida instalación.
- Almacenamiento para grabación continua de los eventos de un día completo.
- Pantalla grande y brillante de alta resolución con amplio ángulo visión adecuado para todas las condiciones de iluminación.
- Diseño robusto con maletín de alto impacto (opcional estuche de viaje con ruedas).

#### Diseño y dimensiones

- Integrated 15.4" LED backlit WXGA+ TFT LCD (1440 x 900), gráficos LVDS, altavoces integrados, teclado portátil y mini ratón
- Procesador Intel
- Disco duro 160 GB (almacena 1000 Horas de contenido)
- Unidad DVD (+/- RW)
- Ethernet interface (10/100/1000)
- Salida VGA
- Cerradura Kensington para protección de hurto
- Microsoft® Windows Embebido
- Dimensiones (AnxALxFo): 421mm x 370mm x 111mm
- Peso: 6Kg.
- Maletín de gran dureza y maleta de transporte con ruedas (Opcional).



Grabador ML



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Mediasite está diseñado pensando en sus presentadores. Automáticamente se registra lo que ellos dicen para mostrarlo y retransmitirlo vía Internet en vivo o bajo demanda, sin tener que cambiar la forma de su presentación. Los grabadores de Mediasite automatizan la captura y entrega de presentaciones multimedia combinando audio, vídeo y gráficos de alta resolución. El resultado es el flujo de trabajo más simple de la industria, eliminando el tiempo de edición o el trabajo de post-producción. Además de la integración con otras tecnologías de audio/vídeo y de educación podrá escalar contenidos interactivos avanzados (Rich Media) a través de Internet a su red de academias o empresa corporativa confidencialmente. La combinación de servidor EX de Mediasite y los grabadores RL o ML de Mediasite, forman una de las plataformas más sólidas de grabación, flujo de datos, archivo y gestión del conocimiento de su organización y eventos especiales.

### Grabadores Mediasite

#### Fácil de usar

- Diseño "Conectar y presentar".
- Formación, conferencias o presentaciones típicas, sin barreras técnicas.
- Grabación con un solo botón.
- El operador libremente podrá start/stop los horarios de grabación.
- Grabación remota basada en web.
- No requiere precarga de materiales de presentación
- Pause/resume, grabación en vivo y bajo demanda.

#### En vivo y bajo demanda

- Webcast en vivo desde cualquier lugar.
- Grabación de presentaciones bajo demanda para que los usuarios puedan visualizar en cualquier momento.
- Archivo de presentaciones en el catálogo online de Mediasite (requiere Server EX de Mediasite)
- Publicación en (DVD/CD o carpeta) para reproducción sin acceso a Internet.

#### Reproducción de presentaciones

- Visualización con todos los navegadores para Windows, Mac o Linux
- Navegación por miniaturas de imágenes, controles de vídeo y capítulos estilo DVD.
- Reproductores Mediasite personalizables con logotipo propio
- Links a recursos adicionales
- Visor presentador de la interactividad con votación y Q&A
- Soporta subtítulos de apoyo
- Soporta alto y bajo ancho de banda (Alta calidad de codificado de 56 Kbps a 2Mbps).

#### Editando la presentación

- Edición de vídeo (inicio, centro y final)
- Archivo de vídeo reemplazable
- Añadir, borrar, actualizar y reemplazar diapositivas de la presentación
- Ajustar los tiempos de las diapositivas
- Añadir y personalizar capítulos
- Crear una nueva presentación al combinar videos e imágenes pregrabada.

#### Centro de control de grabación (requiere EX Server de Mediasite)

- Supervisa al mismo tiempo la actividad de estado y grabación de múltiples Grabadores Mediasite.
- Seguridad en el seguimiento de cada grabación de la señal de audio, vídeo e imagen.
- Start/pause/stop/parada de grabación y funciones de control de avance de diapositivas.

Acceder a la interfaz web de cualquier grabadora para controlar remotamente los ajustes de captura / opciones, publicación de presentaciones grabadas con Mediasite Server, eliminar las presentaciones y mucho más.

#### Captura de imagen de alta resolución

- Resolución máxima 1920 x 1080
- Soporta resolución de pantalla ancha
- Resolución 480p, 720p, 1080i HD
- Soporta Full motion video
- Captura variable de velocidad de bit para soportar sobre la marcha cambios de dispositivos de presentación.
- Captura de imagen Digital utilizando interfaz DVI-I
- Captura opcional imagen analógica utilizando adaptador VGA HDDB15.
- Todos los modos estándar VESA.

#### Captura de Vídeo (Grabador RL)

- Composite BNC/RCA
- Component BNC
- S-Video (Y/C)
- Formatos NTSC y PAL

#### Captura de Vídeo (Grabador ML)

- Vídeo Compuesto BNC/RCA
- IEEE 1394 DV
- S-Video (Y/C)
- Formatos NTSC y PAL.

#### Captura de Audio (Grabador RL)

- 2 x balanced XLR (stereo)
- 2 x unbalanced RCA (stereo)
- Audio secundario
  - Line in - unbalanced 1/8" TRS (stereo)
  - Mic in - unbalanced 1/8" TS (mono)
  - Line out - unbalanced 1/8" TRS (stereo)

#### Captura de Audio (Grabador ML)

- 2 x balanced XLR (stereo).
- 2 x unbalanced RCA (stereo).
- IEEE 1394 DV
- Audio secundario:
  - Line in - unbalanced 1/8" TRS (stereo)
  - Mic in - unbalanced 1/8" TS (mono)
  - Line out - unbalanced 1/8" TRS (stereo).