



Laia Broadcaster SaBbio

Laia T-Joy SaBbio es la mejor solución para salas de conferencias, auditorios o iglesias donde la calidad de transmisión sea primordial. Además, gracias a su joystick tridimensional y a la captura de sus 7 cámaras vía HDMI y SDI, tendrás la herramienta perfecta de realización y producción profesional.

Laia Broadcaster SaBbio es la herramienta de producción AV más completas de la actualidad. Gracias a su software intuitivo podrás realizar la primera experiencia profesional con el Laia T-Joy SaBbio en apenas unas sesiones. ¿no nos crees? ¡Pruébalo!



Salida de video compatible con salida Ethernet o HDMI, con pantalla de ordenador o monitor



Se pueden adoptar dos modos de medición de temperatura sin PC para minimizar la instalación en el lugar



Captura 7 cámaras HDMI y SDI



Herramienta de producción y realización



Streaming y grabación.

Control y producción

Grabación

Streaming



LAIA SABBIO ES LA MEJOR OPCIÓN PARA SALAS DE CONFERENCIAS, AUDITORIOS O IGLESIAS DONDE LA CALIDAD DE TRANSMISIÓN SEA PRIMORDIAL

GARANTÍA PROFESIONAL

3 años de garantía "Prime support" 24 hrs reemplazo avanzado

CARACTERÍSTICAS

Lenguaje	Inglés y español* (*próxima versión)
Sistema operativo	Linux
Panel táctil LCD	11.6"
Control remoto PTZ	Joystick PTZ tridimensional para giro, inclinación y zoom de la cámara
Entradas de video	4 x SDI + 2 x HDMI + 1 entrada selectiva de señal HDMI / VGA
Salidas de video	1 x HDMI + 2 x SDI, 1 x VGA
Video Display	Admite pantalla única, imagen por imagen, imagen exterior, pantalla dividida 2/3/4/6
Resolución máxima input	1080p@60fps
Entradas audio	3 vías
Salidas audio	3 vías
Codificación de audio	AAC
Formato de salida de video	MP4
Velocidad de fotogramas de codificación de video	1~30fps
Tasa de código de video	50kbps-40Mbps
Tasa de código de audio	8~420KB
Almacenamiento de datos	Estándar con disco duro SATA de 1T, hasta 4TB
Interfaz RS485	Admite 4 interfaces* RS485
Interfaz RS232	Admite 4 interfaces* RS232
Interfaz RJ45 de red	Ethernet Gigabyte
Interfaz USB	1 x USB3.0
Función de guía	Vista previa de video / monitoreo de video en vivo / cambio de video / monitoreo de video pre-live / pantalla dividida de video en vivo / modo de transmisión de película dual / créditos de tragamonedas / efectos especiales / subtítulos, logotipo de marca de esquina, etc.
Función de grabado	Transmisión en tiempo real / grabación síncrona / grabación en modo película / grabación en modo recurso / guía manual y robótica / transmisión y grabación en un solo clic / reproducción de canal local / reproductor en línea / modo de doble conductancia
Actualización de software	Admite actualización de red, actualización de puerto serie RS232
Modelo de almacenamiento	Admite disco duro interno, almacenamiento USB externo, mapeo de disco NAS, soporte de exportación USB, descarga compartida SAMBA, descarga FTP y carga de video
Protocolo en vivo	Protocolo RTMP estándar que admite la transmisión de protocolo en tiempo real RTSP, la transmisión de multidifusión UDP, la transmisión de unidifusión TCP.
Protocolo de red	Admite protocolos TCP, UDP, RTMP, RTSP, RTP, NFS, FTP, DHCP

Oficinas centrales:
Po. Europa, 26 Pta. 1 Of.3
S.S. de los Reyes 28703
Madrid - España

Servicio post-venta:
C/Brújula, 4 Pol. Ind. PISA
41927 Mairena del Aljarafe
Sevilla - España