

LSM-A1

Software de alta frecuencia de cuadro para el sistema de proyección Sony Digital Cinema 4K

High
Frame-Rate
Software

LSM-A1

Overview

Funciones de frecuencia de cuadro alta sin complicaciones

El software de alta frecuencia de cuadro (HFR) para sistemas de proyección Sony Digital Cinema 4K facilita la proyección de contenido 2D y 3D en 2K a 48 fps, 50 fps y 60 fps, así como a la velocidad normal de 24 fps.

Los sistemas que incluyen el software de serie son la última generación de sistemas de proyección de cine digital 4K Sony SRX-R510 y SRX-R515, y los sistemas de proyección dual SRX-R510 DS, DS SRX-R515 y SRX-R320.

Todo lo que necesitan los sistemas SRX-R320/LMT-300 y SRX-R220/LMT-200 existentes para admitir películas HFR es una sencilla actualización de software a la versión V2.50 y la adquisición de la licencia de alta frecuencia de cuadro LSM-A1. No es necesario realizar inversiones adicionales en hardware ni tecnologías de servidor.

Solo se necesita una sencilla actualización para los sistemas de proyección SRX-R320 y SRX-R220

Los clientes nuevos y actuales de los sistemas de proyección de cine digital 4K SRX-R320/LMT-300 y SRX-R220/LMT-200 podrán disfrutar de una actualización fácil y cómoda del software de los

servidores de material audiovisual y los proyectores, ya que solo se necesita la adquisición de una única licencia. No es necesario ningún hardware nuevo.

Optimización del servidor

La actualización del software HFR aumenta la capacidad de tasa de bits de Media Block a 500 Mbps para que se adapte a la mayor velocidad de transferencia de datos de las imágenes HFR.

*Se debe tener en cuenta que, para mostrar contenidos en 3D, el proyector necesita tener instalado/estar equipado con un sistema 3D.

Features

Capacidad de alta frecuencia de cuadro para todos los sistemas de proyección Sony Digital Cinema 4K actuales

El software de alta frecuencia de cuadro (HFR) garantiza que todos los sistemas de proyección de cine digital 4K de Sony puedan mostrar contenido 2D y 3D a 48 cuadros por segundo (fps), 50 fps y 60 fps en 2K para aprovechar las últimas innovaciones en proyección de películas, además de manejar los habituales 24 fps. El software también es compatible con la reproducción 4K en 2D a 24 fps.

Sencilla actualización de software sin ningún hardware nuevo

La actualización de los sistemas SRX-R320/LMT-300 nuevos y existentes, así como de los sistemas SRX-R220/LMT-200 anteriores, resulta increíblemente fácil y cómoda de instalar, ya que solo se necesita la adquisición de una única licencia. No es necesario ningún hardware nuevo.

Actualización remota mediante el servicio CineWatch

Para los clientes actuales del servicio CineWatch de Sony con un proyector cuyo firmware sea la versión V1.23 o superior, la

actualización del software HFR se puede realizar de forma remota mediante el servicio CineWatch de Sony, sin que sea necesario estar presente en el lugar de la instalación. Para el resto de clientes, solo es necesario que un miembro del equipo de servicio técnico de Sony o un Sony Professional Solutions Specialist se desplace hasta sus instalaciones para realizar esta pequeña.

SRX-R515P incluye el software HFR de serie

La última generación de sistemas de proyección de cine digital 4K SRX-R515P y los sistemas de proyección dual 4K SRX-R515DS de Sony incluyen el software HFR de serie, lo que significa que los propietarios de las salas de cine se beneficiarán de forma inmediata de esta tecnología.

Optimización del servidor a 500 Mbit/s

Al tiempo que se incrementan las frecuencias de cuadro, el software HFR de Sony aumenta también la tasa de bits, de modo que sus servidores puedan manejar películas a una velocidad de 500 Mbit/s.

Gallery

