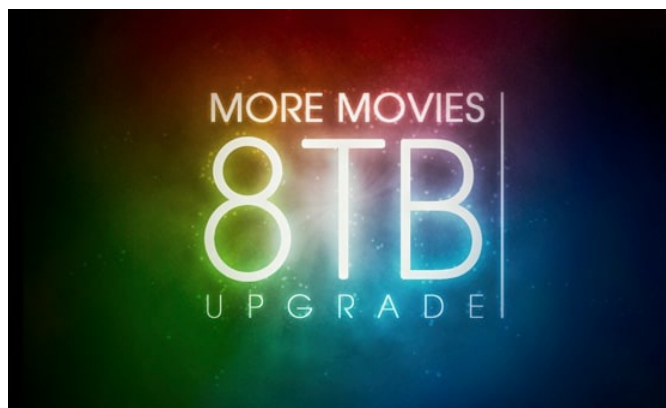


LKRA-009

Kit de actualización de unidad de disco duro de 8 TB para el proyector SRX-R515P 4K



Overview

Aumenta la capacidad de almacenamiento interna del proyector de cine digital SRX-R515P

LKRA-009 es un kit de unidad de disco duro opcional que aumenta la capacidad de almacenamiento interna de la unidad de almacenamiento/servidor XCT-S10 del sistema de proyección de cine digital SRX-R515P 4K.

Con la instalación de LKRA-009 se duplica la capacidad de almacenamiento bruta de la unidad XCT-S10 de los 4 TB estándar hasta los 8 TB, mediante una configuración de RAID 6 modificado. La capacidad de almacenamiento utilizable de SRX-R515P con la actualización LKRA-009 es de 7,5 TB aproximadamente.

La mayor capacidad del servidor es muy útil para pequeños cines independientes sin TMS ni almacenamiento de biblioteca central. Permite ejecutar distintos programas en la misma sala el mismo día, así como almacenar DCP a largo plazo para volver a mostrarlos más adelante. Los cines especializados que combinan las proyecciones comerciales con sesiones especiales, como preestrenos privados o la organización de festivales de cine, encontrarán este almacenamiento adicional especialmente útil.

Además, una mayor capacidad permite a las grandes cadenas de cines almacenar la misma película en más de un servidor local y disfrutar de la flexibilidad de cambiar rápidamente las proyecciones entre distintas salas según la venta de entradas.

Una vez instalada la actualización LRKA-009, el número máximo de KDM y DCP que pueden guardarse en la unidad XCT-S10 conserva el mismo límite que el de las especificaciones originales.

Esta actualización de la unidad de disco duro debe realizarla un ingeniero cualificado. Asegúrate de que el sistema de proyección SRX-R515P está actualizado, como mínimo, a la versión V1.30.2 (publicación prevista para principios de octubre de 2014).

Ten en cuenta que la clave de instalación de LKRA-009K debe solicitarse junto con el kit principal de actualización de la unidad de disco duro LKRA-009.

Specifications

General

Almacenamiento	8 TB, RAID 6 modificado
----------------	-------------------------

Capacidad bruta	8000 GB
-----------------	---------

Capacidad neta	7524 GB
----------------	---------

Número máximo de DCP en almacenamiento	500*1
--	-------

Número máximo de KDM en	2048*1
-------------------------	--------

almacenamiento

Velocidad de ingesta mediante USB 3.0	40 min aprox. para una película de 2 horas, 160 GB*1 *2
Velocidad de ingesta mediante puerto de datos CRU	40 min aprox. para una película de 2 horas, 160 GB*1 *2
Velocidad de ingesta mediante Gigabit Ethernet	40 min aprox. para una película de 2 horas, 160 GB*1 *2
Tiempo para cambiar CPL con la misma frecuencia de cuadro	Aprox. 0,5 seg.*1 *2
Tiempo para cambiar CPL con diferente frecuencia de cuadro	Aprox. 1-2 seg.*1 *2

Notas

*1	Mismo límite que XCT-S10 con las especificaciones originales
*2	Según mediciones de Sony. Puede variar según las condiciones

Gallery

