

LKRA-009

8-TB-Festplattenerweiterung für
den 4K-Projektor SRX-R515P



Overview

Erhöht interne Speicherkapazität des Digitalkinoprojektors SRX-R515P

Die LKRA-009 ist eine optionale Festplattenerweiterung, die die interne Speicherkapazität des Server-/Speichersystems XCT-S10 des 4K-Digitalkinoprojektionssystems SRX-R515P erhöht.

Durch die Installation der LKRA-009 wird die Bruttokapazität des XCT-S10 von 4 TB auf 8 TB erweitert. Die Daten werden mithilfe einer modifizierten RAID-6-Konfiguration gespeichert. Mit der LKRA-009 beträgt die verfügbare Speicherkapazität des SRX-R515P ca. 7,5 TB.

Die erhöhte Serverkapazität ist besonders für kleine unabhängige Kinos ohne TMS und Zentralspeicher von Vorteil. So können unterschiedliche Programme in demselben Saal am selben Tag abgespielt werden. Auch die Langzeitspeicherung von DCPs für weitere Vorführungen zu einem späteren Zeitpunkt ist jetzt möglich. Kinos, die ihre kommerziellen Vorführungen durch Sondervorstellungen wie private Previews oder Filmfestivals ergänzen, werden den zusätzlichen Speicherplatz besonders praktisch finden.

Mit höherer Kapazität können größere Kinoketten denselben Film auf mehr als einem Server vor Ort speichern und so die

Vorführung bei großem Andrang in einen anderen Saal verlegen.

Nach der Erweiterung durch die LRKA-009 bleibt die maximale Anzahl der KDMs und DCPs, die vom XCT-S10 gespeichert werden können, wie in den ursprünglichen Daten.

Diese Festplattenerweiterung muss von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden. Bitte stellen Sie sicher, dass das Projektionssystem SRX-R515P mindestens über V1.30.2 verfügt (ab Anfang Oktober 2014 erhältlich).

Bitte beachten Sie, dass der Installierungsschlüssel LKRA-009K gemeinsam mit der Erweiterung LKRA-009 bestellt werden muss.

Specifications

Allgemeines

Speicher	8 TB, RAID 6 modifiziert
Bruttokapazität	8.000 GB
Nettokapazität	7.524 GB
Maximale Anzahl gespeicherter DCPs	500 *1
Maximale Anzahl gespeicherter KDMs	2048 *1
Ingestgeschwindigkeit über USB 3.0	Ca. 40 Min. für einen zweistündigen Film mit 160 GB*1 *2
Ingestgeschwindigkeit über CRU-Datenport	Ca. 40 Min. für einen zweistündigen Film mit 160 GB*1 *2

Ingestgeschwindigkeit über Gigabit-Ethernet	Ca. 40 Min. für einen zweistündigen Film mit 160 GB*1 *2
--	---

CPL-Umschaltzeit bei gleicher Bildwechselfrequenz	Ca. 0,5 s*1 *2
---	----------------

CPL-Umschaltzeit bei unterschiedlicher Bildwechselfrequenz	Ca. 1-2 s*1 *2
--	----------------

Hinweise

*1	Wie in den ursprünglichen Daten des XCT-S10.
----	---

*2	Basierend auf den Messungen von Sony. Kann je nach den Bedingungen unterschiedlich sein.
----	--

Gallery

