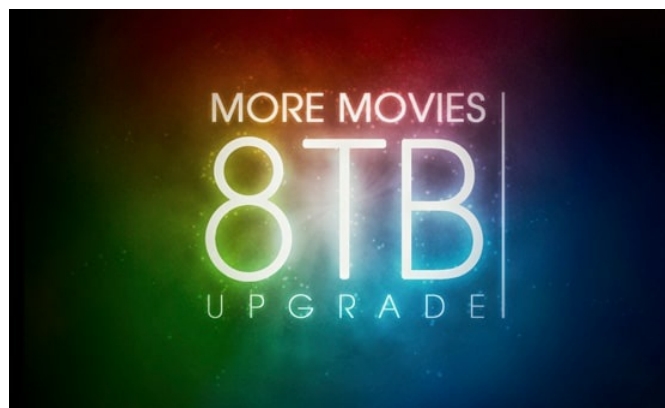


LKRA-009

Kit di aggiornamento con HDD da 8 TB per proiettore 4K SRX-R515P



Overview

Aumento della capacità di storage interna del proiettore Digital Cinema SRX-R515P

L'LKRA-009 è un kit opzionale con hard disk in grado di aumentare la capacità di storage del server/unità di archiviazione XCT-S10 del sistema di proiezione 4K Digital Cinema SRX-R515P.

L'installazione dell'LKRA-009 raddoppia la capacità di storage totale dell'XCT-S10 dai classici 4 TB a 8 TB, grazie a una configurazione RAID 6 modificata. La capacità di storage utilizzabile dell'SRX-R515P con l'aggiornamento LKRA-009 è di circa 7,5 TB.

La capacità aumentata del server è in grado di supportare piccoli cinema indipendenti non dotati di TMS e librerie centrali di archiviazione. Ciò consente l'esecuzione simultanea di svariati programmi all'interno dello stesso auditorium e l'archiviazione a lungo termine di DCP per la riproduzione successiva. Di particolare utilità per cinema specializzati che combinano proiezioni commerciali a proiezioni per anteprime private o festival cinematografici.

La maggiore capacità offerta consente alle catene cinematografiche di archiviare lo stesso film su molteplici server locali, garantendo la flessibilità di cambiare con rapidità la

proiezione in base alle vendite dei biglietti.

Una volta effettuato l'aggiornamento con l'LRKA-009, il numero massimo di KDM e DCP dell'XCT-S10 è corrispondente alle specifiche originali.

L'aggiornamento dell'hard disk deve essere effettuato da un professionista competente. Controllare che il sistema di proiezione SRX-R515P sia aggiornato almeno alla versione V1.30.2 (rilascio previsto all'inizio di ottobre 2014).

Il codice di attivazione dell'LRKA-009K deve essere ordinato insieme al kit di aggiornamento principale.

Specifications

Generale	
Storage	8 TB RAID 6 modificato
Capacità totale	8.000 GB
Capacità	7.524 GB
Numero massimo di DCP in archiviazione	500*1
Numero massimo di KDM in archiviazione	2048*1
Velocità di acquisizione via USB 3.0	40 min. circa per un film da 2 ore e 160 GB*1 *2
Velocità di	

acquisizione via porta dati CRU	40 min. circa per un film da 2 ore e 160 GB*1 *2
---------------------------------	--

Velocità di acquisizione tramite ethernet Gigabit	40 min. circa per un film da 2 ore e 160 GB*1 *2
---	--

Tempo richiesto per il passaggio CPL con uguale frame rate	0,5 sec. circa*1 *2
--	---------------------

Tempo richiesto per il passaggio CPL con frame rate differente	1-2 sec. circa*1 *2
--	---------------------

Note

* 1	Stesso limite corrispondente alle specifiche dell'XCT-S10 originale
-----	---

*2	Misurazioni effettuate da Sony. Variazioni possibili in base alle condizioni
----	--

Gallery

