

XDJ-1000

Libreria Professional Disc XDCAM
Juke



Overview

Sistema di libreria automatica per Professional Disc economico e compatto

La libreria XDCAM Juke XDJ-1000 per Professional Disc consente di migliorare le operazioni basate su file del workflow XDCAM come caricamento, distribuzione e archiviazione di supporti. Con il suo design compatto, il sistema XDJ-1000 può contenere diverse unità di dischi XDCAM ed è dotato di un software per il controllo automatico robotizzato della libreria. Inoltre, combinando le funzionalità di rete e metadati del sistema XDCAM con caratteristiche automatizzate, in queste applicazioni la libreria XDJ-1000 aumenta l'efficienza dei workflow riducendo la quantità di lavoro manuale necessario. Integrando la libreria XDCAM Juke XDJ-1000 nell'ambiente di produzione, lo stesso supporto Professional Disc può essere usato per l'intero processo di produzione, dall'acquisizione all'archiviazione, con il risultato di operazioni flessibili ed efficienti.

Features

Supporto per un massimo di 30 Professional Disc

Nella libreria è possibile inserire fino a un massimo di 30 dischi da 128 GB (3,8 TB) con RFID*. Il sistema può contenere fino a due raccoglitori rimovibili di 15 dischi XDCAM (misti), per un totale

di 120 ore di memoria HD 4:2:2 a 50 Mbps immediatamente accessibile e utilizzabile. La configurazione standard comprende un'unità, raccoglitore per dischi e alimentazione.

* La specifica RFID è provvisoria.

Supporto per tutti i Professional Disc, formati e modalità XDCAM

XDJ-1000 è una libreria per Professional Disc XDCAM compatibile con tutti i Professional Disc XDCAM, compreso il nuovo modello Quad Layer QL da 128 GB.

Sistema "tutto in uno"

La libreria XDJ-1000 è un prodotto all-in-one con unità BIN (raccoglitori), unità Professional Disc, applicazioni meccaniche, software per il controllo della libreria e alimentazione supplementare opzionale inclusi.

Gestione dei contenuti basati su file con metadati e proxy

Dotato di software per applicazione Web per eseguire con facilità operazioni di caricamento/archiviazione controllate da un browser Web. Ideale per il caricamento di più dischi e applicazioni di archiviazione near-line. I supporti Professional Disc XDCAM possono essere etichettati con un dispositivo RFID, che esegue un'operazione di etichettatura elettronica in modo da collegare i dischi a un database per agevolarne il recupero in applicazioni future.

Requisiti di alimentazione	AC da 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo	Da confermare (con due unità installate) 70 W (senza unità)
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C Da -4 °F a +140 °F
Umidità di esercizio	Da 20% a 90% (senza condensa)
Peso	55 lb 2 oz (con 1 unità installata e senza dischi) 25 kg (con 1 unità installata e senza dischi)
Dimensioni (L x A x P) * [1]	424 x 650 x 221 mm 16 3/4 x 25 5/8 x 8 3/4 pollici
Numero massimo di dischi	30
Numero massimo di unità installate	2 (un'unità è fornita in dotazione.)
Capacità di memorizzazione totale	3,84 TB (PFD128QLW x 30) 1,5 TB (PFD50DLA x 30) 0,69 TB (PFD23A x 30)

Unità compatibili	XDBK-J102 (opzionale)
-------------------	-----------------------

Connettori di controllo

Ethernet	RJ-45 (x1) 10BASE-T: IEEE 802.3 100BASE-TX: IEEE 802.3u 1000BASE-T: IEEE 802.3ab
----------	---

Manutenzione	USB ad alta velocità (USB 2.0) (x2)
--------------	-------------------------------------

Altre apparecchiature

Slot di espansione	PCI Express (x1), 8 piste
--------------------	---------------------------

Lettore/masterizzatore RFID integrato	(x1)
--	------

Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	Manuale operativo (1) Manuale di installazione (1)
------------------------	---

Note

Nota	* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.
------	--

Gallery

