

## XDJ-1000

XDCAM Juke-Bibliothek für  
Professional Disc-Medien



### Overview

#### **Preisgünstiges und kompaktes automatisches Bibliothekssystem für Professional Disc-Medien**

Die Bibliothek für Professional Disc-Medien XDJ-1000, XDCAM Juke, erweitert den filebasierten XDCAM-Betrieb, der Ingest, die Verteilung und die Archivierung nach Medien umfasst. Die XDJ-1000 enthält mehrere XDCAM-Disc-Laufwerke, automatisierte Robotikfunktionen sowie Bibliothekssteuerungssoftware in einem kompakten Gehäuse. Durch die Kombination von Netzwerkfähigkeit und Metadatenfunktionen mit Robotikfunktionen sind zudem viel weniger manuelle Eingriffe erforderlich. So erhöht die XDJ-1000 die Workflow-Effizienz. Die Integration der XDJ-1000 XDCAM Juke in die Produktionsumgebung gewährleistet die Nutzung von Professional Disc-Medien im gesamten Produktionsprozess - von der Akquisition bis zur Archivierung.

### Features

#### **Unterstützt bis zu 30 Professional Discs**

Insgesamt bis zu 30 128-GB-Discs (3,8 TB) mit RFID\* können in das System integriert werden. Das System kann bis zu zwei Wechsel-Bins mit 15 XDCAM-Discs (verschiedene Typen) enthalten und bietet damit einen jederzeit verfügbaren und

leicht zugänglichen Speicher von 120 Stunden HD 4:2:2 bei 50 Mbit/s. Die Standardkonfiguration umfasst ein Laufwerk, eine Disc-Bin und ein Netzteil.

\* RFID-Spezifikation nur vorläufig.

## **Alle XDCAM Professional Discs, Formate und Modi werden unterstützt**

Die XDJ-1000 ist eine XDCAM-Bibliothek für Professional Disc-Medien, die alle Modelle von XDCAM Professional Discs unterstützt, darunter auch die neue Quad Layer QL mit 128 GB.

## **All-in-One-System**

Die XDJ-1000 ist ein All-in-One-Produkt mit BIN-Einheiten, Professional Disc-Laufwerken, Robotikfunktionen, Bibliothekssteuerungssoftware und einem optionalen redundanten Netzteil.

## **Filebasiertes Content Management mit Metadaten und Proxy**

Ausgestattet mit Webanwendungssoftware für einfachen Ingest/einfaches Archivieren über den Webbrowser. Ideal zum Ingest mehrerer Discs und Nearline-Archivierungsanwendungen. XDCAM Professional Discs können mit einem RFID-Gerät gekennzeichnet werden, sodass die Materialien elektronisch nachverfolgt, mit einer Datenbank verknüpft und somit in der Zukunft einfach abgerufen werden können.

## Specifications

### Allgemeines

Betriebsspannung

	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	TBA (mit zwei installierten Laufwerken) 70 W (ohne Laufwerke)
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C -4 bis +140°F
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis 90 % (bei 25 °C, keine Kondensation)
Gewicht	25 kg (mit einem installierten Laufwerk und ohne Discs) 25 kg (mit einem installierten Laufwerk und ohne Discs)
Abmessungen (B x H x T) * [1]	424 x 650 x 221 mm 16 3/4 x 25 5/8 x 8 3/4"
Maximale Anzahl von Discs	30
Maximale Anzahl installierter Laufwerke	2 (ein Laufwerk ist standardmäßig enthalten.)
Gesamtspeicherkapazität	3,84 TB (PFD128QLW x 30) 1,5 TB (PFD50DLA x 30) 0,69 TB (PFD23A x 30)

Kompatible Laufwerke XDBK-J102 (optional)

---

## Anschlüsse Steuerung

Ethernet	RJ-45 (1 x) 10BASE-T: IEEE 802.3 100BASE-TX: IEEE 802.3u 1000BASE-T: IEEE 802.3ab
----------	--

---

Wartung	USB High-Speed (USB 2.0) (2 x)
---------	--------------------------------

---

## Andere Geräte

Erweiterungssteckplatz	PCI Express (1 x), 8-spurig
------------------------	-----------------------------

---

Integriertes RFID-Schreib-/Lesegerät	(1 x)
--------------------------------------	-------

---

## Mitgeliefertes Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1 x) Installationshandbuch (1 x)
------------------------	--

---

## Hinweise

Hinweis	*[1] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.
---------	--

---

## Gallery

