

XDJ-1000

Bibliothèque de Professional
Disc XDCAM Jukebox



Overview

Système de bibliothèque automatique Professional Disc compact et économique

La bibliothèque XDJ-1000 Professional Disc, Juke XDCAM, optimise les opérations XDCAM sur fichiers, comme le transfert, la distribution et l'archivage par support. Le XDJ-1000 peut contenir plusieurs disques durs XDCAM et un logiciel robotisé automatisé de commande de la bibliothèque dans un châssis compact. En outre, en associant les capacités de réseau et de métadonnées du système XDCAM avec des fonctions robotisées automatisées, le XDJ-1000 augmente l'efficacité de workflows dans ces applications en réduisant la quantité de travail manuel requis. En intégrant le Juke XDJ-1000 XDCAM dans l'environnement de production, le même support Professional Disc peut être utilisé tout au long du processus de production, depuis l'acquisition du contenu jusqu'à son archivage, ce qui se traduit par des opérations flexibles et vraiment efficaces.

Features

Accepte jusqu'à 30 Professional Discs

Un maximum de 30 disques 128 Go (3,8 To) avec RFID* peuvent être insérés dans le système. Le système peut contenir jusqu'à deux emplacements amovibles de 15 disques XDCAM (types

mixtes) offrant un total de 120 heures HD 4:2:2 @ 50 Mbits/s de mémoire disponibles et accessibles. La configuration standard comprend un lecteur, un emplacement pour disque et une alimentation.

* La caractéristique RFID est seulement provisoire.

Prise en charge de tous les modes / formats / Professional Discs XDCAM

La bibliothèque XDJ-1000 prend en charge tous les modèles de Professional Disc XDCAM, y compris le nouveau Quad Layer QL128 Go.

Système tout-en-un

La XDJ-1000 est un produit tout-en-un, équipé d'unités « BIN », de lecteurs Professional Disc, de technologies robotisées, d'un logiciel de gestion de bibliothèque et d'une unité d'alimentation redondante.

Gestion de contenus sur fichiers à partir des métadonnées et proxy

Équipé d'un logiciel d'application Web pour des opérations de transfert/d'archivage, qui peuvent être contrôlées à partir d'un navigateur Web. Idéal pour des applications de transfert et d'archivage intermédiaire sur plusieurs disques. Les Professional Discs XDCAM peuvent être étiquetés avec un dispositif RFID qui permet aux matériaux d'être marqués par voie électronique et reliés à une base de données pour une utilisation ultérieure.

Alimentation requise	De 100 V à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	A confirmer (avec deux lecteurs installés) 70 W (sans les lecteurs)
Température de fonctionnement	De 5 °C à 40 °C De 41 °F à 104 °F
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C De -4°F à +140°F
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 % (à 25 °C, sans condensation)
Poids du corps	55 lb 2 oz (avec 1 lecteur installé et sans les disques) 25 kg (avec 1 lecteur installé et sans les disques)
Dimensions (L x H x P) *[1]	424 x 650 x 221 mm 16 3/4 x 25 5/8 x 8 3/4 pouces
Nombre maximum de disques	30
Nombre maximum de lecteurs installés	2 (Un lecteur est inclus en standard.)
Capacité de stockage totale	3,84 To (PFD128QLW x 30) 1,5 To (PFD50DLA x 30) 0,69 To (PFD23A x 30)

Lecteurs compatibles XDBK-J102 (option)

Connecteurs de commande

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

Maintenance	USB haute vitesse (USB 2.0) (x2)
-------------	----------------------------------

Autres

Slot d'extension	PCI Express (x 1), 8 voies
------------------	----------------------------

Lecture/écriture RFID intégrée	(x1)
--------------------------------	------

Accessoires fournis

Accessoires fournis	Manuel d'utilisation (1) Manuel d'installation (1)
---------------------	---

Remarques

Remarque	*[1] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.
----------	---

Gallery

