

XDJ-1000

Biblioteka noników
Professional Disc XDCAM Juke



Overview

Ekonomiczny i kompaktowy system automatycznej biblioteki noników Professional Disc

Biblioteka noników Professional Disc XDCAM Juke XDJ-1000 umożliwia usprawnienie operacji wykonywanych na plikach XDCAM, takich jak wczytywanie treści, dystrybucja i archiwizowanie danych z poszczególnych noników. Niewielka obudowa urządzenia mieści wiele dysków XDCAM i układ zautomatyzowanej robotyki wspomagany przez oprogramowanie sterujące. Połączenie obsługi sieci i metadanych systemu XDCAM z funkcjami zautomatyzowanej robotyki sprawia, że biblioteka XDJ-1000 umożliwia zwiększenie wydajności organizacji pracy w tych zastosowaniach, ograniczając ilość wymaganej pracy ręcznej. Włączenie biblioteki XDJ-1000 XDCAM Juke do środowiska produkcji pozwala wykorzystywać w całym procesie produkcyjnym jeden nonik Professional Disc — od pozyskiwania danych po ich archiwizację. W efekcie wzrasta elastyczność i wydajność pracy.

Features

Obsługa do 30 noników Professional Disc

System umożliwia użycie do 30 dysków o pojemności 128 GB

(3,8 TB) z RFID*. System może działać z maksymalnie dwoma wymiennymi zasobnikami po 15 dysków XDCAM (różnych typów), zapewniając możliwość zapisu do 120 godzin nagrań HD 4:2:2 o przepływności 50 Mb/s i szybkiego dostępu do nagranych materiałów. W standardowej konfiguracji system obejmuje jeden napęd, zasobnik oraz zasilacz.

*Specyfikacja RFID ma charakter tymczasowy.

Obsługiwane s wszystkie noniki, formaty i tryby XDCAM Professional Disc

XDJ-1000 to biblioteka noników XDCAM Professional Disc, która obsługuje wszystkie modele noników XDCAM Professional Disc, w tym nowy czterowarstwowy model QL128GB.

Uniwersalny system

Biblioteka XDJ-1000 jest produktem uniwersalnym, który obejmuje moduł BIN, napędy dysków Professional Disc, układ robotyki, oprogramowanie do sterowania bibliotek i opcjonalny nadmiarowy zasilacz.

Zarządzanie treścią w oparciu o pliki z wykorzystaniem metadanych i serwera proxy

Urządzenie jest wyposażone w oprogramowanie obsługiwane przez przeglądarki internetowe, przeznaczone do obsługi prostych operacji pozyskiwania i archiwizowania danych. Doskonale sprawdza się przy pozyskiwaniu danych z wielu dysków oraz obsłudze archiwów bliskich. Dyski XDCAM Professional Disc można oznaczać z użyciem urządzenia RFID. Elektroniczne znaczniki powiązane z bazami danych ułatwią odszukanie materiałów w przyszłości.

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Od 100 do 240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
Pobór mocy	B.d. (z zainstalowanymi dwoma napdami) 70 W (bez napdów)
Temperatura w środowisku pracy	Od 5° C do 40° C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C
Wilgotno w środowisku pracy	Od 20% do 90% (przy 25° C, bez kondensacji)
Waga	55 lb 2 oz (z zainstalowanym jednym napdem, bez dysków) 25 kg (z zainstalowanym jednym napdem, bez dysków)
Wymiary (szer. × wys. × g.)*[1]	424 x 650 x 221 mm 16 3/4 x 25 5/8 x 8 3/4 cala
Maksymalna liczba dysków	30
Maksymalna liczba zainstalowanych	2 (jeden napd standardowo)

napdów w zestawie)

Cakowita pojemno	3,84 TB (PFD128QLW x 30)
	1,5 TB (PFD50DLA x 30)
	0,69 TB (PFD23A x 30)

Kompatybilne napdy	XDBK-J102 (opcja)
--------------------	-------------------

Zcza sterowania

Ethernet	RJ-45 (x1)
	10BASE-T: IEEE 802,3
	100BASE-TX: IEEE 802.3u
	1000BASE-T: IEEE 802.3ab

Konserwacja	High Speed USB (USB 2.0) (x2)
-------------	-------------------------------

Inne wyposaenie

Gniazdo rozszerze	PCI Express (x1), 8 linii
-------------------	---------------------------

Wbudowany modu odczytu/zapisu RFID	(x1)
------------------------------------	------

Dostarczane wyposaenie

Dostarczane wyposaenie	Instrukcja obsugi (1 szt.)
	Instrukcja instalacji (1 szt.)

Uwagi

Uwaga

*[1] Podano przybliżone wymiary.

Gallery

