

## XDJ-1000

"Роботизированная  
библиотека Профессиональных  
Дисков ""XDCAM Juke"""



### Overview

#### **Недорогая и компактная автоматическая библиотечная система Professional Disc**

Библиотека XDJ-1000 Professional Disc, XDCAM Juke, оптимизирует операции с файлами XDCAM, в том числе загрузку, передачу и архивирование с использованием носителей. В компактном корпусе XDJ-1000 вмещается несколько дисковых приводов XDCAM, автоматизированная и роботизированная библиотека, а также ПО для управления. Благодаря сетевым функциям и возможностям метаданных системы XDCAM, а также автоматизированным и роботизированным функциям XDJ-1000 повышает эффективность производственных процессов и сокращает объем ручного труда. В случае интеграции XDJ-1000 XDCAM Juke в производственную среду можно использовать один и тот же носитель Professional Disc во всем производственном цикле — от сбора данных до архивирования, — что обеспечит настоящую гибкость и эффективность.

### Features

#### **Поддерживается до 30 дисков Professional Disc**

В систему можно вставить максимум 30 дисков на 128 ГБ (3,8 ТБ) с RFID\*. Система может содержать максимум два

съемных лотка на 15 дисков XDCAM в каждом (разных типов), что позволит вести запись в течение 120 часов в режиме HD 4:2:2 со скоростью 50 Мбит/с. Стандартная конфигурация включает один привод, лоток и источник питания.

\* Только условная спецификация RFID.

## **Поддерживаются все диски XDCAM Professional Disc/форматы/режимы**

XDJ-1000 – библиотечная система XDCAM Professional Disc, поддерживающая все модели XDCAM Professional Disc, включая новые четырехслойные QL (Quad Layer) емкостью 128 ГБ.

## **Система All-in-One**

"

XDJ-1000 – продукт ""все в одном"" с блоками хранения дисков, приводами Professional Disc, роботизированной системой, библиотечным управляющим ПО и опциональным резервным блоком питания.

"

## **Файловое управление контентом с использованием метаданных и прокси-файлов.**

Система оснащена программным обеспечением для веб-приложений, которые упрощают загрузку и архивирование, а управлять процессами можно из веб-браузера. Идеально подходит для загрузки с использованием нескольких дисков и архивирования с доступом по запросу. Диски XDCAM Professional Disc могут иметь маркировку RFID. Это значит, что материалы помечаются электронным образом и связываются с базой данных для удобного доступа в будущем.

## Specifications

### Общие характеристики

Требования к питанию	100 – 240 В перем., (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	ТВА (с двумя приводами) 70 Вт (без приводов)
Рабочая температура	От 5 до 40 °С
Температура хранения	От -20 до +60 °С
Рабочая влажность	20% – 90% (при 25°С, без конденсата)
Масса	55 фунтов 2 унции (с 1 приводом и без дисков) 25 кг (с 1 приводом и без дисков)
Габариты (Ш x В x Г) * [1]	424 x 650 x 221 мм 16 3/4 x 25 5/8 x 8 3/4 дюйма
Максимальное количество дисков	30
Максимальное количество приводов	2 (один привод в стандартной конфигурации)
Общая емкость	3,84 ТБ (PFD128QLW x 30)

памяти	1,5 ТБ (PFD50DLA x 30) 0,69 ТБ (PFD23A x 30)
--------	---

Совместимые приводы	XDBK-J102 (опция)
---------------------	-------------------

## Разъемы управления

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

Сервисные разъемы	Высокоскоростной USB (USB 2.0) (x2)
-------------------	-------------------------------------

## Прочее оборудование

Дополнительный разъем	PCI Express (x1), 8-полосный
-----------------------	------------------------------

Встроенное устройство чтения/записи RFID	(x1)
--	------

## Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары, входящие в	Руководство по эксплуатации (1)
------------------------	------------------------------------

комплект

Руководство по установке (1)

---

## Примечания

Примечание

\*[1] Указанные размеры являются приблизительными.

---

## Gallery

