

## XDJ-1000

Biblioteca XDCAM Juke  
Professional Disc



### Overview

#### **Sistema de biblioteca Professional Disc automática, asequible y compacta**

La biblioteca Professional Disc XDJ-1000, XDCAM Juke, mejora las operaciones basadas en archivos XDCAM, como la ingesta, la distribución y los archivos por soporte. La XDJ-1000 contiene varias unidades de disco XDCAM y un software de control de bibliotecas y funciones robóticas automatizadas en un chasis compacto. Además, al combinar las funcionalidades de red y de metadatos del sistema XDCAM con las funciones robóticas automatizadas, el XDJ-1000 mejora la eficiencia de los flujos de trabajo en esas aplicaciones reduciendo el volumen de trabajo manual necesario. Al integrar la XDJ-1000 XDCAM en el entorno de producción, el mismo soporte Professional Disc puede utilizarse en todo el proceso de producción, desde la captación hasta el archivado, lo que da como resultado operaciones flexibles y muy eficientes.

### Features

#### **Admite hasta 30 discos Professional Disc**

Como máximo, en el sistema se pueden insertar un total de 30 discos de 128 GB (3,8 TB) con RFID\*. El sistema puede contener hasta dos bandejas extraíbles de 15 discos XDCAM (varios tipos),

ofreciendo un total de 120 horas de memoria HD 4:2:2 @ 50 Mbps disponible y accesible en todo momento. La configuración estándar incluye una unidad, una bandeja de discos y una fuente de alimentación.

\* La especificación RFID es solo provisional.

## **Admite todos los discos Professional Disc / formatos / modos XDCAM**

XDJ-1000 es una biblioteca XDCAM Professional Disc compatible con todos los modelos de XDCAM Professional Disc, incluido el nuevo disco de cuatro capas QL de 128 GB.

## **Sistema todo en uno**

El XDJ-1000 es un producto todo en uno que incluye unidades de almacenamiento, unidades de disco Professional Disc, robótica, software de control de biblioteca y alimentación redundante opcional.

## **Gestión de contenidos basada en ficheros mediante metadatos y proxy**

Equipado con un software de aplicación para operaciones sencillas de ingesta/archivado que pueden controlarse desde un navegador web. Ideal para las aplicaciones multidisco de ingesta y de archivado «near-line». Los Professional Disc XDCAM se pueden etiquetar con un dispositivo RFID para añadirles una marca electrónica y vincularlos a una base de datos para que sean más fáciles de recuperar en el futuro.

Requisitos de alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Por determinar (con dos unidades instaladas) 70 W (sin unidades)
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C De 41 °F a 104 °F
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +60°C De -4°F a +140°F
Humedad de funcionamiento	De 20% a 90% (a 25 °C, sin condensación)
Peso	55 lb 2 oz (con 1 unidad instalada y sin discos) 25 kg (con 1 unidad instalada y sin discos)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *[1]	424 x 650 x 221 mm 16 3/4 x 25 5/8 x 8 3/4 pulgadas
Número máximo de discos	30
Número máximo de unidades instaladas	2 (de serie se incluye una unidad).
Capacidad de almacenamiento total	3,84 TB (PFD128QLW x 30) 1,5 TB (PFD50DLA x 30)

0,69 TB (PFD23A x 30)

---

Unidades compatibles XDBK-J102 (opcional)

---

## Conectores de control

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

---

Mantenimiento USB de alta velocidad (USB2.0) (2)

---

## Otro equipamiento

Ranura de expansión PCI Express (1), 8 pistas

---

Lector/grabador RFID  
integrado (x1)

---

## Gama de accesorios

Gama de accesorios Manual de operación (1)  
Manual de instalación (1)

---

## Notas

Nota \*[1] Los valores de las dimensiones son aproximados.

---



## Gallery

