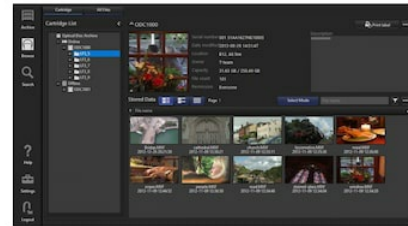


Content Manager

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



Overview

Optimale Verwaltung Ihrer wertvollen Inhalte

Diese Content-Management-Software-Anwendung vereinfacht die Speicherung, Abfrage und Verwaltung von audio-visuellen Inhalten mithilfe des Optical Disc Archive-Systems (ODA) von Sony.

Eine Welt von Lösungen

Die Optical Disc Archive-Lösungen von Sony werden in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen eingesetzt, wenn es auf den schnellen und zuverlässigen Zugriff auf wertvolle Daten ankommt – und Wert auf eine mühelose Skalierbarkeit und attraktive Betriebskosten gelegt wird. Die Archivierungslösungen von Optical Disc Archive können in sieben Schlüsselbranchen eingesetzt werden, vom digitalen Asset-Management bis zu Gesundheitswesen, Banken, Bildungseinrichtung und vielem mehr.

Sehen Sie sich unsere Seite zu ODA-Lösungen an oder kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie ODA-Lösungen auch in Ihrem Unternehmen die Profitabilität steigern können.

Features

Schützen Sie Ihre wertvollen Inhalte

Archivieren Sie Ihre audio-visuellen Inhalte in Shelf-managed optischen Disc-Cartridges.

Einfaches Content-Management

Durchsuchen und rufen Sie archivierte Inhalte schnell und problemlos ab.

Offline Cartridge-Management

Steuern Sie zahlreiche Offline-Funktionen, wie beispielsweise das Drucken von Cartridge-Etiketten.

Automatische Erstellung von Proxy und Miniaturansichten

Erstellung von Proxy-Videos und Miniaturansichten zum Durchsuchen von Shelf-managed ODA-Cartridges.

Erweiterte Suche

Dank Sprach- und Gesichtserkennung können Sie effektive Suchvorgänge durchführen.

Prüfsummen-Archiv

Unterstützt die Verwendung von Prüfsummen-Archiven.

Direkte Anzeige

Ermöglicht die direkte Anzeige von audio-visuellen Inhalten auf optischen Disc-Cartridges (erfordert die Installation von Catalyst Browse *1).

*Bitte aktualisieren Sie die Optical Disc Archive-Software auf V3.1 oder höher, wenn Sie Content Manager V2.3 oder höher verwenden.

*1: Laden Sie Catalyst Browse hier herunter:
www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse.

Specifications

Technische Daten

Prozessor	Intel Core i5 3Ghz oder höher
-----------	-------------------------------

Speicherkapazität	4 GB oder mehr
-------------------	----------------

Verfügbare
Festplattenkapazität

Für die Installation sind mindestens 500 MB freier Festplattenspeicher erforderlich. Für die Archivierung von 1.000 Stunden an Datenmaterial sind ca. 300 GB freier Festplattenspeicher erforderlich (der erforderliche freie Speicherplatz hängt von der Anzahl und dem Format der zu verwaltenden Dateien ab). Beim Extrahieren von Metadaten aus Dateien auf einer Cartridge wird eine Festplatte benötigt, auf der der freie Speicherplatz größer ist als die Gesamtgröße der Dateien, aus denen Metadaten extrahiert werden. Daher entspricht der maximal erforderliche freie Speicherplatz der Kapazität der Cartridge.

BS

Windows
Microsoft Windows 7 Professional oder höher (64-Bit-Version)
Microsoft Windows 8 Pro oder höher (64-Bit-Version)
Microsoft Windows 8,1 Pro oder höher (64-Bit-Version)

	<p>Mac OS® OS X 10.8 Mountain Lion OS X 10.9 Mavericks OS X 10.10 Yosemite</p>
Webbrowser	<p>Windows Microsoft Internet Explorer oder Google Chrome Mac OS® Safari oder Google Chrome</p>
Display-Auflösung	<p>Mindestens 1.280 x 960 Pixel</p>
Treiber	<p>Optical Disc Archive-Software Laden Sie die neueste Version der Optical Disc Archive-Software herunter und verwenden Sie ab sofort diese Version. Aktualisieren Sie auch die Firmware des Laufwerks auf die neueste Version.</p> <p>HINWEIS: Optical Disc Archive Filer kann bei Verwendung von Content Manager nicht gestartet werden. Um Optical Disc Archive Filer zu verwenden, beenden Sie zuerst den Content Manager-Service und starten Sie dann Optical Disc Archive Filer (Optical Disc Archive Filer ist in der</p>

Optical Disc Archive-Software
enthalten).

Weitere Angaben

Apache Tomcat 7.0
Java 7
MySQL 5.6
WebM Media Foundation
Components (für Microsoft
Internet Explorer)

Related products



ODS-D55U

Optical Disc Archive-
Laufwerk für den
Standalone-Betrieb
mit
Übertragungsgeschwindigkeiten
von 330 Mbit/s
(Lesen), 210 Mbit/s
(einmal beschreibbare
Disc) oder 130 Mbit/s
(wiederbeschreibbare
Disc)



ODS- D77UA

ODS-D77UA erreicht
sehr hohe
Übertragungsgeschwindigkeiten.
Lesen: 1,1 Gbit/s.
Einmal beschreibbar:
440 Mbit/s und
wiederbeschreibbar:
160 Mbit/s
(Prüffunktion
aktiviert). Die Leistung
variiert je nach
Cartridge-Typ.



Optical Disc Archive Software (Driver)

* Für weitere
Informationen
wenden Sie sich bitte
an Ihren
Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.



ODS- D380U

* Für weitere
Informationen
wenden Sie sich bitte
an Ihren
Vertriebsmitarbeiter
vor Ort.

Gallery

