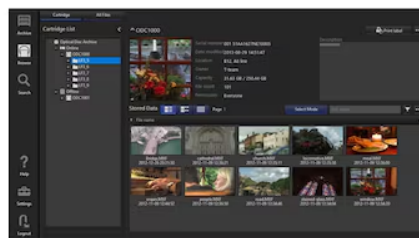


Content Manager

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



Omówienie

Cenne materiały pod dobrą opieką

Ten program do zarządzania materiałami ułatwia zapis materiałów audiowizualnych w systemie Sony Optical Disc Archive (ODA), wczytywanie takich materiałów oraz zarządzanie nimi.

Pełnia rozwiązań

Rozwiązania Optical Disc Archive firmy Sony pracują już w wielu środowiskach, w których podstawowe znaczenie ma szybki i niezawodny dostęp do cennych danych — oraz bezproblemowa skalowalność i atrakcyjne koszty posiadania. System Optical Disc Archive służy do archiwizacji podmiotom z siedmiu głównych branż, takich jak zarządzanie materiałami cyfrowymi, służba zdrowia, bankowość czy edukacja.

Rozwiązania ODA mogą poprawić rentowność każdej firmy — zapraszamy do kontaktu w tej sprawie lub do odwiedzenia naszej strony z rozwiązaniami ODA.

Funkcje

Ochrona cennych materiałów

Wszystkie materiały audiowizualne są archiwizowane na kasetach z dyskiem optycznym ODC. Kasety te można później umieścić na półce.

Łatwe zarządzanie materiałami

Możliwe jest szybkie, łatwe przeglądanie, przeszukiwanie i wczytywanie zarchiwizowanych materiałów.

Zarządzanie kasetami off-line

Dostępny jest szereg funkcji off-line, w tym drukowanie etykiet na kasety.

Automatyczna generacja plików proxy i miniatur

Program generuje materiały wideo proxy (o obniżonej rozdzielczości) i miniatury ułatwiające przeglądanie i wyszukiwanie kaset ODA umieszczonych na półkach.

Zaawansowane funkcje wyszukiwania

Możliwość użycia zaawansowanych funkcji wyszukiwania przy wykorzystaniu rozpoznanej mowy i /lub danych do rozpoznawania twarzy.

Suma kontrolna archiwum

Zgodność z funkcją sumy kontrolnej archiwum

Bezpośrednie wyświetlanie

Możliwe jest bezpośrednie wyświetlanie materiału audiowizualnego z kasety ODC (wymagana jest instalacja programu Catalyst Browse *1)

*Przed użyciem programu Content Manager w wersji 2.3 lub nowszej należy zaktualizować oprogramowanie Optical Disc Archive do wersji 3.1 lub nowszej

*1: Program Catalyst Browse można pobrać spod adresu www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse

Parametry techniczne

Procesor	Intel Core i5 3 GHz lub szybszy
Pamięć	Co najmniej 4 GB
Dostępne miejsce na dysku twardym	<p>Do instalacji wymagane jest co najmniej 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym. Do zarchiwizowania 1000 godzin danych niezbędne jest około 300 GB wolnego miejsca na dysku (dokładna ilość wymaganego miejsca zależy od liczby i formatu plików). W przypadku odczytywania metadanych z plików na kasecie dostępna pojemność dysku twardym musi być większa niż łączna objętość plików, z których odczytywane są metadane. Z tego powodu maksymalna wymagana ilość wolnego miejsca jest równa pojemności kasyety.</p>
System operacyjny	<p>Windows Microsoft Windows 7 Professional lub nowszy, wersja 64-bitowa Microsoft Windows 8 Pro lub nowszy, wersja 64-bitowa Microsoft Windows 8.1 Pro lub nowszy, wersja 64-bitowa Mac OS OS X 10.8 Mountain Lion OS X 10.9 Mavericks OS X 10.10 Yosemite</p>
Przełęczarka internetowa	<p>Windows Microsoft Internet Explorer lub Google Chrome Mac OS Safari lub Google Chrome</p>
Rozdzielczość obrazu	Co najmniej 1280 x 960 pikseli
Sterownik	<p>Oprogramowanie Optical Disc Archive Należy pobrać i wykorzystywać najnowszą wersję oprogramowania Optical Disc Archive. Należy również zaktualizować do najnowszej wersji wewnętrzne oprogramowanie napędu.</p> <p>UWAGA: Programu Optical Disc Archive nie można uruchomić w czasie pracy programu Content Manager. Przed użyciem programu Optical Disc Archive Filer należy zakończyć pracę programu Content Manager. (Program Optical Disc Archive Filer wchodzi w skład oprogramowania Optical Disc Archive.)</p>

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

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.

Produkty pokrewne



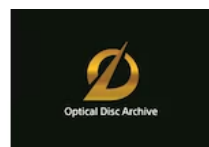
ODS-D55U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive umożliwiający przesyłanie danych z prędkością 330 Mb/s (odczyt), 210 Mb/s (zapis na dysk do jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (zapis na dysk do wielokrotnego zapisu)



ODS-D77UA

Napęd ODS-D77UA umożliwia bardzo szybki odczyt i zapis danych. Prędkość odczytu wynosi 1,1 Gb/s. Zapis w trybie jednokrotnym odbywa się z prędkością 440 Mb/s, a wielokrotnym — 160 Mb/s (z włączoną weryfikacją zapisu). Wydajność zależy od typu używanej kasety.



Optical Disc Archive Software (Driver)

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS-D380U

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.

Galeria

