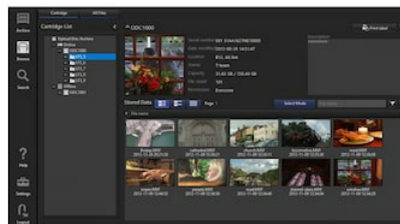


Content Manager

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



Overview

Votre précieux contenu est en sécurité

Ce logiciel de gestion de contenu simplifie le stockage, la récupération et la gestion des contenus audiovisuels avec le système Optical Disc Archive (ODA) de Sony.

Un monde de solutions

On rencontre les solutions Optical Disc Archive de Sony dans une grande variété d'environnements où il est crucial de disposer d'un accès rapide et fiable aux données les plus précieuses, tout en bénéficiant d'une évolutivité aisée et de coûts de fonctionnement attractifs. Optical Disc Archive offre une solution d'archivage à sept industries clés allant de la gestion des contenus multimédias à la santé, en passant par la banque, l'enseignement et bien plus encore.

Consultez notre page dédiée aux solutions ODA ou contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment les solutions ODA peuvent accroître la rentabilité de toutes les entreprises.

Features

Préservez votre précieux contenu

Archivez tous vos contenus audiovisuels sur les cartouches de disque optique gérées sur des rayonnages.

Simplifiez la gestion de contenu

Permet de parcourir, de rechercher et de récupérer rapidement et facilement les contenus archivés.

Gestion de cartouche hors ligne

Permet de gérer toute une série de fonctionnalités hors ligne, dont l'impression d'étiquettes de cartouches.

Création automatique de vidéos proxy et d'images

Génère des vidéos proxy et des images pour parcourir et rechercher des cartouches ODA gérées sur des rayonnages.

Recherche avancée

Lancez des recherches ciblées en utilisant le script de conversion de la voix en texte et/ou les données de reconnaissance faciale.

Checksum Archive

Prend en charge la fonction Checksum Archive.

Visualisation directe

Permet de visualiser directement le contenu audiovisuel sur la cartouche de disque optique (nécessite l'installation de Catalyst Browse *1)

*Veuillez télécharger la version V3.1 ou ultérieure du logiciel Optical Disc Archive lorsque vous utilisez Content Manager V2.3 ou une version ultérieure

*1 : Veuillez télécharger Catalyst Browse sur www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse

Specifications

Spécifications techniques

Processeur	Intel Core i5 3 GHz ou version ultérieure
------------	---

Mémoire 4 Go ou plus

Pour une plus grande souplesse d'installation, un minimum de 500 Mo d'espace libre est requis sur le disque dur.

Capacité disponible du disque dur Environ 300 Go d'espace disque disponible est nécessaire pour archiver 1 000 heures de données (l'espace libre requis dépend du nombre et du format des fichiers à gérer).

Lors de l'extraction des métadatas des fichiers se trouvant sur une cartouche, un espace disque dur supérieur à la taille totale des fichiers d'extraction des métadatas est nécessaire. Par conséquent, l'espace libre maximal nécessaire équivaut à la capacité de la cartouche.

Système d'exploitation Windows
 Microsoft Windows 7 Professionnel ou version ultérieure, version 64 bits
 Microsoft Windows 8 Pro ou version ultérieure, version 64 bits
 Microsoft Windows 8.1 Pro ou version ultérieure, version 64 bits

	MAC OS Mac OS X 10.8 Mountain Lion Mac OS X 10.9 Mavericks Mac OS X 10.10 Yosemite
Navigateur Web	Windows Microsoft Internet Explorer ou Google Chrome MAC OS Safari ou Google Chrome
Résolution de l'écran	1280 x 960 pixels ou plus
	Logiciel Optical Disc Archive Téléchargez et utilisez la dernière version du logiciel Optical Disc Archive. Veuillez également mettre à niveau le firmware du lecteur.
Version du pilote	REMARQUE : Optical Disc Archive Filer ne peut pas démarrer lorsque vous utilisez le gestionnaire de contenu. Pour utiliser Optical Disc Archive Filer, commencez par arrêter le service Content Manager, puis démarrez Optical Disc Archive Filer (Optical Disc Archive Filer est inclus avec le logiciel Optical Disc Archive).

Autre

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

Related products



ODS-D55U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert de 330 Mbit/s (lecture) et 210 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 130 Mbit/s (disque réinscriptible)



ODS-D77UA

L'ODS-D77UA offre de très hautes vitesses de transfert. Lecture à 1,1 Gbits/s. Écriture sur disques à écriture unique à 440 Mbit/s et à 160 Mbit/s sur disque réinscriptible (vérification activée). Les performances varient selon de type de cartouches utilisé.



Optical Disc Archive Software (Driver)

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



ODS-D380U

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

Gallery

