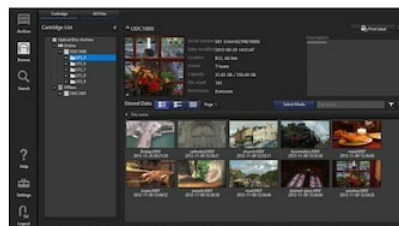


Content Manager

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Overview

Protezione per i contenuti più importanti

Questa applicazione software per il Content Management semplifica l'archiviazione, il recupero e la gestione di contenuti audiovisivi con i sistemi Optical Disc Archive (ODA) di Sony.

Un mondo di soluzioni

Le soluzioni Optical Disc Archive di Sony vengono impiegate in una vasta gamma di ambienti in cui, oltre all'importanza di una facile scalabilità e costi di proprietà interessanti, è essenziale poter accedere ai dati in modo rapido e affidabile. Optical Disc Archive fornisce soluzioni di archiviazione in sette settori chiave, dalla gestione di asset multimediali digitali alla sanità, al settore bancario, all'istruzione e altri ancora.

Vedi la nostra pagina delle soluzioni ODA o contattaci subito per informazioni su come le soluzioni ODA possono incrementare i profitti di qualsiasi tipo di attività.

Features

Protezione dei dati

Archivia tutti i tuoi contenuti audiovisivi su cartucce a disco ottico con struttura a libreria.

Gestione dei contenuti semplice

Naviga, esplora e recupera i contenuti archiviati in modo

semplice.

Gestione delle cartucce offline

Gestisci un'ampia scelta di funzionalità offline, come la stampa di etichette per le cartucce.

Creazione automatica di proxy e anteprime immagine

Genera video proxy e anteprime immagine per la navigazione e la ricerca delle cartucce ODA con configurazione a libreria.

Ricerca avanzata

Avvia ricerche approfondite utilizzando trascrizione da voce a testo e/o dati per il riconoscimento del volto.

Archiviazione checksum

Supporta la funzionalità di archiviazione checksum

Visualizzazione diretta

Consente la visualizzazione diretta di materiale audiovisivo su cartucce a disco ottico (richiede l'installazione di Catalyst Browse* 1)

*Aggiornare il software Optical Disc Archive alla V3.1 o versione successiva per l'uso con Content Manager V2.3 o versione successiva

*1: Scarica Catalyst Browse dalla pagina

www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse

Specifications

Specifiche

Processore	Intel Core i5 3 Ghz o superiore
------------	---------------------------------

Memoria	4 GB o superiore
---------	------------------

Per l'installazione, sono necessari

Spazio libero su hard disk

500 MB o più di spazio libero su hard disk.

Sono necessari circa 300 GB di spazio libero su hard disk per archiviare 1.000 ore di dati (lo spazio libero necessario dipende dal numero e dal formato di file da gestire).

Durante l'estrazione dei metadati dai file di una cartuccia è richiesta un'unità hard disk con spazio libero maggiore della dimensione totale dei file di metadati estratti. Pertanto, lo spazio libero massimo richiesto è equivalente alla capacità della cartuccia.

Sistema operativo

Windows

Microsoft Windows 7 Professional o versione successiva, a 64 bit

Microsoft Windows 8 Pro o versione successiva, a 64 bit

Microsoft Windows 8,1 Pro o versione successiva, a 64 bit

Mac OS

OS X 10.8 Mountain Lion

OS X 10.9 Mavericks

OS X 10.10 Yosemite

Browser Web	Windows Microsoft Internet Explorer o Google Chrome Mac OS Safari o Google Chrome
Risoluzione del display	1280 x 960 pixel o superiore
Driver	<p>Software Optical Disc Archive Scarica e utilizza la versione più recente del software Optical Disc Archive. Inoltre, aggiorna il firmware alla versione più recente.</p> <p>NOTA: Optical Disc Archive Filer non può essere avviato quando si utilizza Content Manager. Per utilizzare Optical Disc Archive Filer, interrompi prima il servizio Content Manager; quindi, avvia Optical Disc Archive Filer, (Optical Disc Archive Filer è fornito con il software Optical Disc Archive).</p>
Altro	Apache Tomcat 7.0 Java 7 MySQL 5.6 WebM Media Foundation Components (per Microsoft

Related products



ODS-D55U

Unità di archiviazione su Optical Disc Archive con velocità di trasferimento di 330 Mbps (lettura) e 210 Mbps (disco non riscrivibile) o 130 Mbps (disco riscrivibile)



ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



Optical Disc Archive Software (Driver)

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-D380U

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

Gallery

