



Interplay Capture

permet d'automatiser les enregistrements instantanés, programmés et récurrents de façon

DEMANDE DE DEVIS

AVANTAGES PRINCIPAUX

Vitesse et précision accrues

Interplay Capture gère de façon rapide et précise les enregistrements instantanés, programmés et récurrents.

Fiabilité et efficacité

Les diffuseurs sont contraints de s'adapter et doivent désormais en faire plus avec moins. En optimisant

Fonctionnement intuitif

Muni d'une interface utilisateur hautement configurable, Interplay Capture simplifie le suivi des sources et

Workflow automatisé

Interplay Capture constitue la première étape du workflow de production d'informations de bout en bout.

Flexibilité accrue

Interplay Capture permet à tous les utilisateurs d'Interplay connectés d'accéder rapidement aux médias

Basculément et redondance

Pour assurer que les sources soient capturées dans leur intégralité et avec précision, Interplay Capture

Remarque : *toutes ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.*

CARACTERISTIQUES

Fonction

Outil de capture centralisé

Contrôle la grille de commutation et l'enregistrement

Programmation à l'avance

Enregistrement automatisé et planifié des événements

Capture instantanée

Les enregistrements à la demande (crash recording)

Enregistrement multi-résolution

Génération simultanée haute et basse résolution à

Prise en charge des formats d'enregistrement sur magnétoscopes Importation des médias à partir d'un magnétoscope

Gestion des métadonnées

Connexion directe à la base de données Interplay

Basculement et redondance

L'allocation et le basculement automatique des ca

Une interface utilisateur simplifiée

Une interface simple qui permet la capture de sou

Disponibilité rapide

Les sources acquises via Interplay Capture sont vé

API Web Services

Une interface de programmation mise à la dispositi

CONFIGURATION SYSTEME REQUISE

Remarque : *Avid propose Interplay Capture uniquement sous forme de système clé en main*

Serveur de gestion*

Composants

Processeur

Mémoire

Disque dur

Entrée

Système d'exploitation

Cartes de timecode

Contrôle en série

XEON L5518 double et quadri coeur 2,13 GHz

12 Go de RAM

1 To de disques durs en miroir (2)

Ports USB 2.0 (3)

Microsoft Server 2008R2 64 bits

Carte de timecode Adrienne

AccelePort Xr Universal PCI (versions 3,3 et 5 V) RS-422 8 ports avec câble DB25 mâle

**Un (1) serveur de gestion est requis pour chaque licence système Interplay Capture.*

Station de travail client

Les stations de travail client seront fournies par le client.

Composants

Processeur

Mémoire

Disque dur

Système d'exploitation

Entrée

Clavier/souris

Intel 2 GHz

3 Go de SDRAM

80 Go

Windows XP / Vista / Windows 7

Lecteur de DVD/RW

Clavier 104 touches/souris compatible Microsoft