

OPENCUBEHD/SD V2.3

Les serveurs vidéo TVHD d'OpenCube s'imposent comme l'ultime alternative à un prix compétitif des D...
Passerelle performante entre équipement vidéo et système de production numérique, OpenCubeHD am...
Système clé en main ouvert et robuste, il est aujourd'hui largement utilisé en environnement de post-pro...
Il permet de générer des fichiers MXF compatibles avec le standard SMPTE, indépendamment des form...
Basé sur des technologies ouvertes, les serveurs OpenCubeHD/SD permettent des connexions réseau...
Directement connecté à un VTR ou à des flux Live en production ou en post-production, OpenCubeHD/...

Tarifs : Nous consulter

DEMANDE DE DEVIS

AVANTAGES

- Mono ou double canal SD et HD
- Support MXF avancé (Op1a, Op1bn OpAtom, S436M...)
- Nombreux formats de compression : XDCamHD®, Mpeg2HD, DNxHD®, Jpeg2K, DVCPProHD...

NOUVEAUTES VERSION 2.3

- Support du DNxHD
- Encodage et décodage Jpeg2k en HD plus rapide que le temps réel
- Double canal HD
- Edit while record

INGERER LES MEDIAS DANS UNE VARIETE DE FORMATS

OpenCubeHD/SD permet d'ingérer des contenus vidéos dans un nombre important de formats incluant...
Le serveur garantit la qualité de la vidéo et optimise l'utilisation du format MXF notamment dans la gesti...
Le système peut être piloté de différentes manières via son interface graphique intuitive, en utilisant les...
Il permet également une émulation complète des cassettes en lecture et en enregistrement grâce à la c...

ACCÉLÉRER EN ACCÉDANT EFFICACEMENT AUX DONNÉES

Plus besoin d'importer ni de convertir, les médias sont capturés, joués et échangés de la plus simple des manières. Les serveurs OpenCubeHD/SD se connectent facilement aux réseaux de production, et peuvent être atteints de n'importe où.

FLUIDIFIER LE TRAFIC DE DONNÉES VIDÉO

Le serveur OpenCubeHD/SD est une plateforme TVHD ouverte, performante et évolutive. Basé sur des processeurs compatibles TVHD RGB 4:4:4 en temps réel, OpenCubeHD est l'outil idéal pour numériser vos vidéos en temps réel.

OPTER POUR UN ENVIRONNEMENT FLEXIBLE

Optant pour un environnement flexible répondant au plus près à vos besoins, l'applicatif d'OpenCubeHD/SD peut être personnalisé. L'applicatif peut être customisé en ajoutant filtres et plug-ins pour effectuer des traitements particuliers à vos données.