



## IMS 1000 ServeurMédia Intégré 4K et 3D HFR

Le Dorémi IMS1000 est un serveur média intégré conforme à la norme DCI qui permet de gérer et de diffuser les contenus cinéma avec souplesse et efficacité. Il dispose d'un stockage intégré, de fonctions serveur ainsi que d'un media block sécurisé DCI, le tout dans un format compact qui permet de l'intégrer aux projecteurs DLP. L'IMS est contrôlé par ethernet, via une version web du Cinelister, du TMS2000 ou de tout autre TMS compatible avec les serveurs Doremi. L'ingest peut être effectué via USB, eSATA ou ethernet. L'IMS1000 peut décoder tous les types de fichiers jpeg2000, y compris 4K et HFR (High Frame Rate) et accepte les contenus alternatifs, inclus les sources HDMI 4K, le dual 3G SDI et les flux directs.



Caractéristiques:

- Economique (frais d'entretien et consommation d'énergie faibles)
- Conçu et fabriqué par Doremi
- Solution tout en un (SMS et IMB sur une seule carte)
- Disques durs faciles d'accès
- Stockage local
- Entrée pour contenus alternatifs 4K
- 3D Live (Sensio01 Live, RealD Live)
- RealD
- Dolby 3D
- Audio Auro 3D
- Interface utilisateur web
- Ingest via eSata, USB ou ethernet
- Diffusion de flux en direct (ethernet, mpeg2, H264, VC1 jusqu'à 50 Mbits/s)
- Scaler et désentrelaceur intégrés
- Ports GPIO (4 in, 6 out)
- Spécifiquement conçu pour être compatible avec les projecteurs DLP