



Spécialisés en compression d'images JPEG 2000, Image Matters offre aux OEM, intégrateurs et centres de recherche des tableaux de vidéo à décodage accéléré qui permettent de conserver la qualité de l'image tout au long du travail de production.

Chez Image Matters, nous sommes des passionnés de l'image, tout comme vous.

Les images sont partout !

Des photos de famille et des vidéos de vacances, des films divertissants et des émissions en direct, des images satellite et prévention de catastrophes, la sûreté mobilière et l'application des lois, scanners corporels et échographies prénatales

Les images font partie de la vie, et donc vous en prenez soin.

Vous protégez leur qualité. Vous les rendez accessible. Vous protégez leur valeur. Finalement, vous les préservez.

La révolution de l'image

Les images reflètent des émotions vivantes.

Nos yeux se sont habitués aux images de haute qualité, et nous voulons toujours mieux ! Plus de résolution, plus de photos par seconde, plus de contenu, plus de bases de données interrogeables

Les technologies de l'image sont en évolution rapide de nos jours. De nouvelles méthodes de compression et de nouvelles formes d'emballage ont révolutionné notre travail.

JPEG 2000 est une vraie réponse au défi de protéger la qualité de l'image – du capteur de la caméra jusqu'à la distribution finale. Ce format de compression d'images peut traiter toute taille d'image ou palette de couleurs. La qualité de l'image reste préservée à travers un grand nombre d'encodages et décodages et ceci parfaitement intégré avec l'encodage

Image Matters

rue des Eburons, 34
4000 Liège
Belgique

E.
contact@image.matters.pro
T. +32 495 23 00 08

<http://image.matters.pro/>

Contact

Nivart Jean-François
CEO
E.
jf.nivart@image.matters.pro
T. +32 495 23 00 08

Marché(s)

Cinéma, TV & Animation

.....
Technologies Broadcast

.....
Médias interactifs, jeux vidéo, transmedia, web, mobile, réseaux sociaux

Ligne(s) stratégique(s)

Digital Equipment, Digitization & Digital Archiving, Image Analysis, Image Processing MPEG2, MPEG4, JPEG2000 Compression, Post-Production, Stereoscopic 3D, (Ultra) Slow Motion

MPEG dernier cri.

Nous offrons du matériel informatique et des logiciels innovants qui permettent le développement rapide d'applications et systèmes d'images avancées.

Déjà compatible avec les signaux vidéo de haute qualité, les tableaux vidéo IM sont une solution idéale pour les fréquences d'image élevées, la 3D stéréoscopique, 2K, Ultra-HD, gestion de contenu 4K et 8K.