Cut/

La vidéo de qualité optimale compressée sans compromis

Solution Cutz

- Encodeur boosté par l'IA et Machine Learning
 - o Prédiction de la complexité des scènes pour un encodage intelligent et optimisé
 - Prédiction de paramètres optimaux pour respecter les contraintes de poids, débits et qualité.
- > Encodeur basse consommation
 - Partenariat avec des providers cloud pour une infrastructure éco-responsable (Refroidissement par fluide, CPU basse consommation, etc.)
 - Recherche et amélioration continue de la frugalité énergétique pour minimiser l'empreinte écologique (ASIC, VPU)

Solution Cutz

- > Solution d'encodage personnalisable et paramétrable
 - o Qualité vidéo optimale grâce :
 - Paramétrage des presets optimisés
 - Conformité aux spécifications demandées (poids, débit, qualité)
 - Productivité augmentée :
 - Normalisation audio intégrée
 - Gestionnaire de sélection multi-preset
 - "Parfait du premier coup"
- > Un workflow optimisé incluant:
 - Encodage simple par drag & drop
 - Récupération rapide des fichiers encodés
 - Partage instantané via des liens URL
 - Téléchargement groupé sous forme d'archive compressé (ZIP).

Sans Cutz: Optimisation manuelle 640x360 @ taille = 3.8Mo



Exemple Publicité SG: Vidéo encodée manuellement en version 640x360 @ taille = 3.8MO

Avec Cutz: Optimisation Auto 1920x1080 @ taille = 2.95 Mo



Exemple Publicité SG: Vidéo encodée encodée par Cutz en version 1920x1080 @ 2.95 MO Lien

Sans Cutz (3,9Mo) vs Avec Cutz (2,8Mo)



Exemple Publicité SG: Vidéo encodée manuellement en version (640x360) et avec Cutz auto (1920x1080)

Plateforme Cutz













