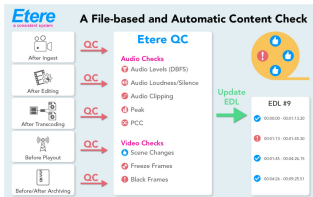
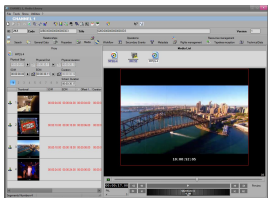


Etere QC

Avec des vitesses évolutives de 3X à 50X, Etere QC est capable d'effectuer des contrôles à haute vitesse des fichiers vidéo, y compris celui des images noires, du silence audio et des images figées.



Etere QC



Media library

Etere QC est un module intégré basé sur des fichiers permettant d'effectuer un contrôle qualité (CQ) via un flux de travail rationalisé. Il détecte et marque automatiquement les problèmes audio / vidéo (par exemple, les images figées, les images noires, les changements de scène, la perte audio) sur l'EDL des actifs en fonction de leur qualité, en définissant également une note de qualité par défaut à la fin du processus.

Etere QC est capable d'accélérer, d'automatiser et de rationaliser l'efficacité opérationnelle des contrôles de qualité basés sur des fichiers effectués via un flux de travail tout au long du cycle de vie du contenu.

Etere QC est la meilleure solution pour vérifier l'audio / vidéo avant (par exemple, la lecture, la réutilisation, l'archivage) ou après (par exemple, l'encodage, l'acquisition, l'édition, le transcodage, l'archivage) des opérations multimédias. Il est capable de vérifier tous les principaux codecs et wrapper de fichiers vidéo de n'importe quelle résolution, y compris 4K.

Principales caractéristiques

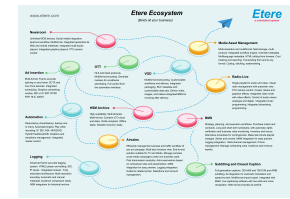
- ☐ Fonctionne sur n'importe quel ordinateur Windows, sans matériel dédié
- ☐ Le traitement multiple sur le même ordinateur est pris en charge
- ☐ Évite de perdre du temps en traitant uniquement les problèmes sélectionnés
- ☐ Jusqu'à 50 fois plus rapide que la vitesse en temps réel
- ☐ Profils de détection entièrement personnalisables
- ☐ Les résultats sont stockés dans la base de données au format standard
- ☐ Des miniatures sont générées pour chaque problème détecté
- ☐ Architecture tolérante aux pannes et à charge équilibrée



Écosystème d'Etere

Etere QC fait partie d'Etere Ecosystem, le cadre qui couvre tous les processus de gestion de la diffusion et apporte des avantages d'intégration stricts tels que:

- ☐ Etere Player, pour la vérification visuelle de l'opérateur
- ☐ Etere Media Asset Management (MAM), pour la consultation des résultats
- ☐ Etere Data Mover, pour le transfert et la récupération de médias
- ☐ Etere Resource Management, vérification vidéo manuelle et insertion de métadonnées



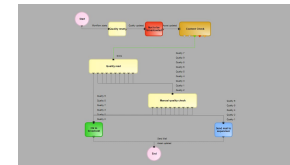
Écosystème d'Etere

- ☐ Fournit une visibilité commerciale à partir d'une plate-forme unique
- ☐ Multi-plateforme, multi-format et multi-canaux
- ☐ Interaction en temps réel entre différents systèmes
- ☐ Etere est la seule entreprise à proposer une solution intégrée de flux de travail de bout en bout
- ☐ Combine rentabilité et fiabilité élevée
- ☐ Rationalisez les opérations et augmentez l'efficacité dans tous les services

Contrôles de qualité à grande vitesse

La solution haute vitesse Etere QC pour le contrôle automatique de la qualité est capable de détecter:

- ☐ Changements de scène
- ☐ Montures noires
- ☐ Figer les images
- ☐ Silence audio
- ☐ Niveau audio
- ☐ Audio anti-phase
- ☐ Volume audio



Facile à utiliser

- ☐ 100% basé sur des fichiers sans nécessiter de matériel dédié
- ☐ Le traitement multiple sur le même ordinateur est pris en charge
- ☐ Profils de détection entièrement personnalisables
- ☐ Les résultats sont stockés dans la base de données au format standard
- ☐ Des miniatures sont générées pour chaque problème détecté

