

Journal du travail vietnam choisit Etere Censormx

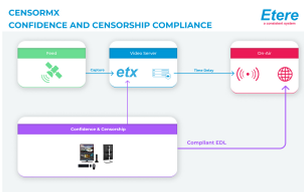
Le journal syndical vietnamien a choisi Etere CensorMX pour répondre à ses exigences en matière de censure des médias.



Etere logo



CensorMX



CensorMX Diagram



CensorMX Interface



Censorship Dual Monitor

Le journal Labour au Vietnam a sélectionné Etere CensorMX pour répondre à ses exigences en matière de censure des médias. L'entreprise médiatique cherche à accroître son efficacité et à éliminer les tâches manuelles pour une diffusion plus fiable et professionnelle. Etere fournit des solutions technologiques de nouvelle génération avec des plates-formes riches en fonctionnalités qui aident les diffuseurs à atteindre de nouveaux niveaux d'efficacité à chaque étape du flux de travail de diffusion.

Confiance et conformité avec CensorMX

Au cœur du projet se trouve CensorMX, le logiciel de censure leader sur le marché d'Etere qui dispose de toutes les capacités nécessaires pour respecter les lois de conformité en matière de censure, même dans différents pays. CensorMX permet des éditions, des remplacements et des insertions rapides de clips. Le tableau de bord convivial et centralisé facilite l'adaptation du logiciel aux organisations de toutes tailles. CensorMX est évolutif pour répondre aux besoins évolutifs de votre entreprise, d'un seul à des centaines de canaux.

Prise en charge de deux moniteurs pour un fonctionnement plus efficace

Avec la prise en charge d'une configuration à deux moniteurs, les utilisateurs peuvent gérer les aperçus haute résolution avec un deuxième moniteur qui affiche les commandes complètes de CensorMX, y compris définir le marquage d'entrée, définir le marquage de sortie et lecture/pause. Sans changer d'écran, les opérateurs peuvent simultanément exécuter et prévisualiser la gamme complète des contrôles de censure. Ceux-ci incluent insérer, remplacer, supprimer, masquer et émettre un bip, couper le son, couper pour couper et couper en noir. Les opérateurs peuvent appliquer des insertions de flou ou de mosaïque à plusieurs points d'application et personnaliser les réglages d'intensité. Le logiciel propose également des transitions de fondu et d'effacement configurables. Pour ajouter à cela, les opérateurs peuvent personnaliser les messages d'alerte avec le téléchargement de fichiers graphiques.

Prise en charge de deux moniteurs pour un fonctionnement plus efficace

Avec la prise en charge d'une configuration à deux moniteurs, les utilisateurs peuvent gérer les aperçus haute résolution avec un deuxième moniteur qui affiche les commandes complètes de CensorMX, y compris définir le marquage d'entrée, définir le marquage de sortie et lecture/pause. Sans changer d'écran, les opérateurs peuvent simultanément exécuter et prévisualiser la gamme complète des contrôles de censure. Ceux-ci incluent insérer, remplacer, supprimer, masquer et émettre un bip, couper le son, couper pour couper et couper en noir. Les opérateurs peuvent appliquer des insertions de flou ou de mosaïque à plusieurs points d'application et personnaliser les réglages d'intensité. Le logiciel propose également des transitions de fondu et d'effacement configurables. Pour ajouter à cela, les opérateurs peuvent personnaliser les messages d'alerte avec le téléchargement de fichiers graphiques.

Le délai de censure vous donne une liberté maximale pour diffuser en direct sans erreur

Le délai est un délai intentionnel qui empêche la diffusion de contenus inacceptables tels que des blasphèmes, des bêtises et de la nudité. CensorMX intègre des fonctionnalités de temporisation qui vous permettent d'effectuer une transmission retardée tout en ingérant simultanément des fichiers multimédias. Les opérateurs peuvent définir une durée fixe pour tous les médias ingérés afin d'activer automatiquement un nouvel enregistrement chaque fois que la durée d'enregistrement a atteint son maximum. La temporisation est variable selon les besoins de l'utilisateur. Il capture automatiquement les vidéos d'ingestion avec un



Time Delay Playout

délai et une durée définis.

De plus, il prend en charge les entrées et sorties SDI, IP, NDI, vous offrant une flexibilité maximale pour choisir le système qui correspond le mieux à vos besoins. Il est également conçu avec une architecture distribuée qui garantit des performances résistantes aux pannes.

Prise en charge de Shuttle Pro Contour avec commandes intuitives

De plus, CensorMX prend en charge l'exécution de commandes à distance à l'aide du Shuttle Pro Contour. La conception ergonomique du Shuttle Pro Contour permet aux opérateurs d'accéder aux principales commandes de censure en utilisant une seule main sur le bouton. Le bouton permet à l'opérateur d'effectuer un virage rapide de 360 degrés dans n'importe quelle direction, en conséquence, les opérations d'avance et de retour sont plus rapides que jamais et il permet une précision image par image. Le Shuttle Pro dispose de 13 touches dont un bouton jog et Shuttle. En outre, CensorMX est également une application client-serveur et permet à un seul client de contrôler plusieurs serveurs avec une technologie sans délai pour la prévisualisation, faisant d'Etere CensorMX une solution puissante, polyvalente et économique. La temporisation CensorMX permet aux opérateurs d'effectuer une transmission retardée tout en ingérant simultanément des fichiers multimédias.

Principales caractéristiques

- Temps de transition et durée des enregistrements personnalisables
- Définissez une durée fixe pour tous les médias ingérés afin d'activer automatiquement un nouvel enregistrement chaque fois que la durée d'enregistrement a atteint son maximum
- Solution évolutive qui permet l'extension facile du système avec plus de canaux et d'utilisateurs, le tout sans changement majeur dans la configuration
- Brouiller ou couper des segments audio/vidéo inappropriés
- Temporisation programmable qui vous permet d'insérer ou de supprimer sans être limité par la durée
- Définir le compte à rebours et les alertes
- Muet et bip audio
- Technologie ETX zéro délai pour la prévisualisation
- Configurer la boucle continue dans la liste de lecture
- Bouton en un clic pour couper ou mettre en sourdine les séquences sensibles au noir pendant la diffusion en direct
- Prend en charge une conception polyvalente à double moniteur
- Insertion multiclip
- Insertion de signet
- Économisez des coûts car les applications client-serveur permettent à un seul client de contrôler plusieurs serveurs
- Aucun temps d'attente nécessaire pour prévisualiser le contenu lors de l'enregistrement de vidéos en direct et enregistrées
- Prend en charge SD et HD
- Flexibilité d'utilisation des entrées et sorties SDI/IP/NDI
- Insertion de signet
- Gestion de plusieurs formats d'images
- Configuration principale et de sauvegarde
- Architecture distribuée pour des performances résilientes aux pannes
- Définir le marquage d'entrée, le marquage, la pause, la lecture et plus encore
- Rapports détaillés avec journal complet de toutes les actions de censure prises pour une analyse facile
- Compensation automatisée des différences de fuseau horaire

Etere intègre toutes les fonctionnalités de censure dont vous avez besoin dans une solution évolutive capable d'évoluer et de grandir avec les besoins de votre entreprise. Avec CensorMX, vos diffusions en direct se dérouleront sans accroc et vous pourrez garantir une performance sans faille à chaque étape de votre production.

À propos d'Etere

Depuis ses débuts en 1987, Etere prépare les utilisateurs à être prêts pour l'avenir. Etere est un fournisseur mondial de solutions logicielles de diffusion et de médias soutenus par sa marque d'excellence en matière de conception de système, de flexibilité et de fiabilité. Conçu à Singapour, le concept révolutionnaire d'Etere Ecosystem favorise les collaborations en temps réel et améliore l'efficacité opérationnelle dans l'ensemble de l'entreprise. Solutions logicielles Etere Ecosystem incluant Media Asset Management, Channel-in-a-Box, Newsroom, Ad Insertion, Airsales, Automation, Broadcast Management System, Censure, HSM Archive, Logging, OTT/VOD Delivery, Radio-Live, Sous-titrage et logiciel de sous-titrage sont construits avec une architecture Web et Windows intégrative qui sont personnalisables pour s'adapter parfaitement à n'importe quel système. Le système Etere est développé par 4 groupes différents dans différents pays pour garantir la fiabilité et la qualité. Etere respecte son engagement d'excellence en matière de service avec son équipe dédiée et un support mondial 24h/24 et 7j/7. Son portefeuille de technologies numériques et de solutions à distance/sur site éprouvées sur le marché, y compris le conseil, la formation, l'installation et les démonstrations, est prêt à fonctionner avec votre entreprise, où que vous soyez. Etere améliore votre capacité d'adaptation pour l'avenir et vous donne les outils logiciels nécessaires pour propulser votre entreprise vers de plus hauts sommets. www.etere.com

