

PROCESSEUR CINEMA 35 mm

USL Inc a converti son processeur de cinéma analogique en un décodeur numérique de pointe. Sa construction modulaire permettra les mises à jour futures nécessitées par l'évolution des technologies. Ce processeur est conçu pour le décodage des films argentiques 35 mm actuels, ainsi que pour les films numériques en E-cinema et en D-cinema.



Echantillonnage performant à 96 kHz par seconde

Réduction de bruit type SR et type A effectuées en 24 bits et à 192 kHz, pour une précision parfaite

Une construction entièrement modulaire pour un entretien et une mise à niveau faciles

Prise en charge de 8 canaux audio

Egalisation en tiers d'octave pour les canaux écran et ambiance

Egalisation paramétrique pour le canal du subwoofer

Port RS232 pour configuration du processeur sur l'ordinateur

Sorties symétriques

Unité compacte, hauteur 2 unités de rack

Circuit de by-pass

Modules optionnels pour entrées 8 canaux numériques
32-96 kHz AES/EBU et 2 flux AC3 SP/DIF