

Exigez un transfert de films de haute qualité grâce aux télécinémas numériques professionnels Flashscan de la société MWA !

flashscan

Télécinéma numérique pour films 8mm, S8, S8 Sonore et 9,5mm

Le flashscan est un nouveau type de machine de numérisation dédié au transfert de films 8mm, Super8, Super8 Sonore et 9,5mm.

Ce procédé de télécinéma a été élaboré par la Société allemande MWA-Nova à Berlin.

Construit autour d'un système d'asservissement très précis avec système d'entraînement du film continu, il répond aux exigences d'aujourd'hui en termes de qualité d'images, de stabilité, de précision et de fiabilité avec une compatibilité avec tous types d'appareils d'enregistrement ou de stations de montages numériques.

Le système optique repose sur une source lumineuse de type LED multi couleur à haute énergie garantissant une source de lumière stable pendant une longue durée et expose le film sur une caméra tri CCD de haute qualité.

Le traitement du signal permet des corrections sur les blancs, noirs, le gamma. Les dominantes rouges, bleues ou vertes peuvent-être sensiblement atténuées. De plus les gains apportés sur un film très sombre ou surexposé sont remarquables.



Caractéristiques :

- 3 capteurs d'image type CCD
- Source lumineuse LED
- Réglage de l'intensité lumineuse.
- Tête son
- Entraînement du film très précis
- Vitesse variable de 3 à 25 images par seconde
- Sortie Fire wire/IEEE-1394
- Equalization audio
- Système de réduction de rayure intégré
- Deux corrections couleur intégrées

