

**Le changement Générationnel est en route.
Pas de débiteur, pas de cabestan, aucune limite !**

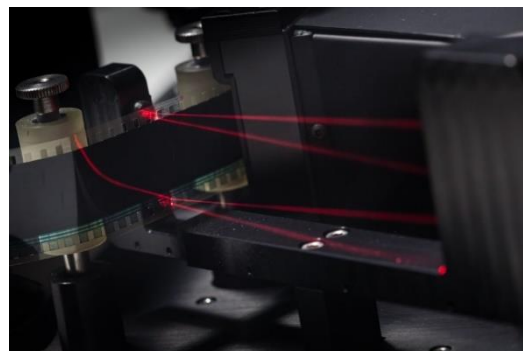
Spécifications hardware

- Transport du film en continu sans roue dentée ni cabestan et éclairage du film par LEDs RVB avec flash.
- Système de stabilisation par double laser et sélection du format motorisé
- Aucune limite pour les films avec retrait, s'adapte à toute géométrie du film.
- Galets large pour un minimum de tension sur les collures et les films fragiles.
- Transport robuste et stable avec seulement un galet d'asservissement et réglage de tension très basse jusqu'à 20 grammes (0.2 Newton).
- Jog shuttle pour contrôle du film précis comme avec un VTR et dépoli lumineux avec loupe intégrée pour inspecter le film.
- changement des fenêtres images et des modules audio instantané sans outil
- Position de travail verticale ou horizontale.
- Réglage électrique de la hauteur du scanner.



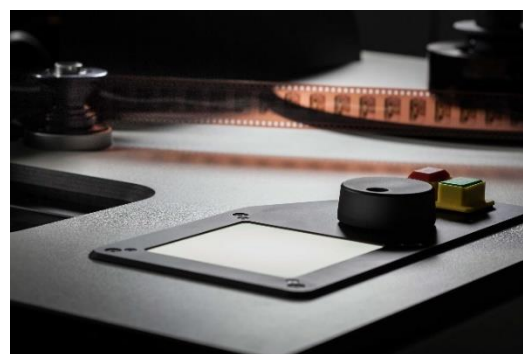
Spécifications optiques

- 100% de la résolution du capteur sur l'image (aucun pixel utilisé pour la stabilisation ou le son)
- Zoom, mise au point, cadrage droite/gauche motorisés.
- taille d'image du 35mm bord à bord au 8mm accessible en un clic de souris (aucun changement d'optique)
- Capteur disponible pour vitesse supérieure à la vitesse nominale et pour le HDR.
- 2.3K, 2.5K HDR, 5.1K jusqu'à 16 bits.



Spécifications audio

- Module audio dédié pour son optique et magnétique (pas d'extraction à partir de l'image)
- Têtes son optique combinées pour 16 & 35mm.
- Utilisable comme un défileur audio magnétique. Pas besoin d'ordinateur.
- Possibilité de synchroniser 2 Spinner pour un transfert double bande, bi-phase maître ou esclave, synchronisation à d'autres scanners/Télécinémas.



Logiciel Flashsuite 2

- Nouveauté : protocole des méta- données comprenant les paramètres du scanner, état des perforations, commentaires des utilisateurs etc.
- Détection de scènes automatique avec time line.
- Voir documentation Flashsuite 2 pour une liste exhaustive des fonctions du logiciel.

Capteur V Black (option)

- Détection automatique des imperfections à la surface du film (côté émulsion et support).
- Résolution extrêmement fine inférieure au micron.
- vitesse de 25 i/sec.
- stockage des images en Proxy.
- Interface directe avec le système de restauration.

