

# Flashscan Nova

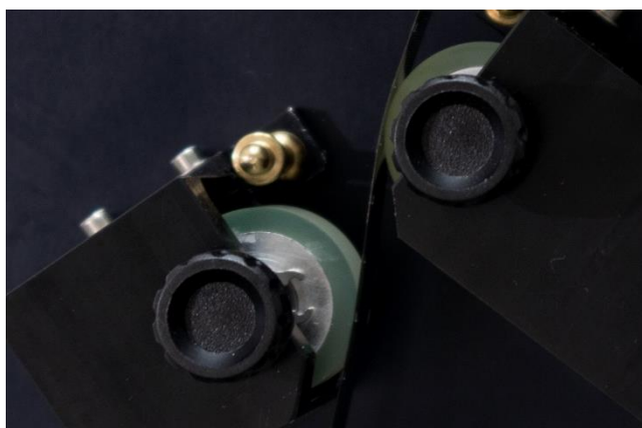


Concept Novateur de Scanner. Pas de débiteur- pas de cabestan- pas de limite. Scanner pour formats du 8 au 16mm.



## Hardware:

- Transport du film continu sans roue dentée ni cabestan
  - Eclairage du film par LEDs RVB avec flash
  - Aucune limite pour les films avec retrait,
  - Transport stable avec seulement un galet d'asservissement et réglage de tension très bas jusqu' à 20 grammes (0.2Newton)
  - Easy Wet Gate pour éliminer les rayures
- ## Images
- Capteur 2.5k 5.0MP, 2448 x 2048 px
  - Capteur 4k 12.3 MP, 4096 x 3000 px
  - 12Bit non compressé, TIFF, DPX, AVI, MJPEG.
  - Pack ProRes, DNxHD en option
  - capture en USB 3.0
  - 100% de la résolution du capteur sur l' image. (aucun pixel utilisé pour la stabilisation ou le son)
  - Zoom, mise au point, et pan droite/gauche manuels.
  - Zoom total du format 16mm bord à bord au N 8mm



- Vitesse de capture jusqu' à 50 Images par seconde en 2K y compris pour films sonores.

- Ecran tactile reprenant les fonctions du scanner
- ## Audio:

- Module audio dédié pour son optique et magnétique ( pas d' extraction à partir de l' image) et pour chaque format.
- Utilisable comme un défileur audio magnétique ou synchronisable via RS422, bi-phase

**Dimensions:** 78x 100 x 51 cm L x h x l. 25 Kgs  
**logiciel flashSuite2**

- 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 et options

Sous réserve de changements techniques