



Avancez. Dans L'image.™



Le scanner de film KODAK PROFESSIONNEL HR 500 Le scanner haute résolution le plus rapide pour les professionnels d'aujourd'hui

Le HR 500 est la solution de numérisation idéale pour le marché professionnel. Capable de numériser des images jusqu'à 128 Mo, il est également extrêmement rapide (fichier 42 Mo en 7,3 secondes). Ce qui signifie que vous pouvez dire au revoir aux files d'attente et maximiser votre productivité. Et le HR 500 ne se contente pas d'être rapide, il est compatible avec tous les formats de film, du 35 au 70 mm (y compris le 70 divisé) sous forme de négatifs coupés ou montés, de bandes ou de rouleaux.

Kodak Professionnel

LE SCANNER DE FILM KODAK PROFESSIONNEL HR 500

Le HR 500 est la solution de numérisation idéale pour le marché professionnel. Capable de numériser des images jusqu'à 128 Mo, il est également extrêmement rapide (fichier 42 Mo en 7,3 secondes). Ce qui signifie que vous pouvez dire au revoir aux files d'attente et maximiser votre productivité. Et le HR 500 ne se contente pas d'être rapide, il est compatible avec tous les formats de film, du 35 au 70 mm (y compris le 70 divisé) sous forme de négatifs coupés ou montés, de bandes ou de rouleaux.

Avantages

PRODUCTIVITE

- Les accessoires de manipulation automatisée du film aident à rationaliser le flux de travail
- Le nombre élevé de numérisations réussies du premier coup maximise le rendement
- Rapidité de la numérisation : crée jusqu'à 500 numérisations de qualité par heure, en configuration éditée sur long rouleau.

RESOLUTION

- Toute la résolution dont vous avez besoin, pour des fichiers jusqu'à 128 Mo.

SOUPLESSE

- Tous les principaux formats et configurations de film.

Specifications Techniques

FORMATS DE FILM

- Formats de film : 35mm, 46mm, 120mm, 70 mm (y compris 70 divisé)
- Types de film : négatif couleur, inversible couleur, noir et blanc



OPTIONS DE MANIPULATION DE FILM

Manuelle

- Négatifs de prises de vue uniques coupés ou montés : jusqu'à 6 prises de vue ou jusqu'à 10 pouces de film avec passe-vues fourni

Automatisée

- Bandes de films : non éditées, 35 mm et 120 mm,
- Rouleau long : édité, rouleau appareil maître et rouleau collé, jusqu'à 61 m en format 35mm, 46mm, 120mm et 70mm.

Logiciel d'accueil

- Optimisé pour le logiciel Lab-Server de Halse Systems Limited
- Source de données twain pour WINDOWS NT

CCD

- KLI-6003 6000 disposition tri-linéaire de fabrication Kodak avec pixels 12 microns.

Taille de fichier max.

- 128 Mo

Plage dynamique de densité

- Densité minimum de 3,2

		FORMATS DE FILM		
		6 x 6	6 x 4,5	35mm
RESOLUTION	Faible	4,7 sec. 15,2 Mo	3,6 sec. 10,4 Mo	3,5 sec. 4,3 Mo
	Moyenne	10,0 sec. 61,0 Mo	7,3 sec. 41,7 Mo	6,9 sec. 17,3 Mo
	Haute	14,9 sec. 96,8 Mo	10,6 sec. 66,2 Mo	25,4 sec. 69,1 Mo

Système d'éclairage

- Source de lumière brevetée de haute efficacité

Dimensions physiques

- Scanner Table top 46 x 72 x 36 cm

Alimentation

- 1000 watts (max.)

Disponibilité

Numérisation de négatifs coupés et bandes automatisées

Août 2000-08-18

Entraînement de film en long rouleau et logiciel

Nov. 2000

Références catalogue

Scanner de film HR 500

880-5103

(y compris passes-vues manuels pour négatifs couplés :

35mm 70 mm H

6 x 6 cm SQ passe-vues pour diapos montées

35mm

6 x 4,5 cm V

6 x 7 cm

6 x 9 cm

Driver Twain pour Windows NT

Accessoires facultatifs pour scanner de film HR 500

Dérouleur film long rouleau pour scanner de film HR 500 158-5496

Dérouleur film bandes 35 mm pour scanner de film HR 500 843-0316

Dérouleur film bandes 120 pour scanner de film HR 500 844-0554

Logiciel d'entraînement automatisé de film bandes

Halse LabServer pour HR 500 722-3027

Logiciel d'entraînement automatisé de film long rouleau

Halse LabServer pour HR 500 722-3035

Dans le cadre de notre effort d'amélioration constante de la qualité et de l'étude de nos produits, des modifications peuvent être occasionnellement apportées aux spécifications. Les détails de disponibilité en stock et les spécifications donnés dans cette publication sont susceptibles de modification sans préavis. Les poids et dimensions précisés sont approximatifs.