



ibml ImageTrac 6300

Les scanners ImageTrac de la gamme 6300 fournissent une solution efficace de numérisation de documents qui permet aux entreprises d'améliorer la productivité de leurs processus de préparation, de numérisation et de traitement en aval en augmentant les rendements et en diminuant les exceptions et ce, tout en assurant le plus haut niveau de fiabilité.

Les scanners ImageTrac de la gamme 6300 sont conçus pour des applications comportant une quantité moyenne de traitements en ligne et sont proposés avec une ou deux poches de tri en sortie.

Les scanners ImageTrac de la gamme 6300 sont idéalement adaptés aux applications les plus variées, notamment :

- la numérisation des dossiers médicaux • le traitement des prêts immobiliers • le traitement des déclarations fiscales • le traitement des sinistres • le traitement de dossiers de demande • le traitement des encaissements par boîte postale • la conversion d'anciens dossiers • le traitement au sein des sociétés de sous-traitance et de services partagés • la salle de courrier numérique

La gamme ImageTrac 6300 propose deux possibilités de débit, 286 pages par minute ou 429 pages par minute (sur la base de documents 8,5" x 11" avec un écart de 2" à 200 DPI).

Outre le fait d'offrir des traitements efficaces et de haute qualité à des débits exceptionnels, les scanners ImageTrac de la gamme 6300 permettent également de réduire les coûts de préparation des documents en offrant la possibilité de numériser des documents de tailles et d'épaisseurs multiples en une seule passe. Ainsi, les personnels chargés de la préparation des documents ont moins d'exceptions et d'étapes à gérer au moment de préparer les lots à numériser.

Les scanners ImageTrac de la gamme 6300 sont également dotés d'une double fonction de détection d'alimentation multiple qui facilite l'élimination des erreurs en aval. Dès qu'une alimentation en double est détectée, le suivi de numérisation ImageTrac s'arrête automatiquement pour permettre de corriger la situation. Notre technologie de détection des doubles garantit une numérisation de toutes les pages et supprime la nécessité pour les opérateurs d'effectuer un examen après numérisation afin de rendre compte de toutes les images.

Les scanners ImageTrac 6300 ont la possibilité de s'étendre et d'évoluer vers un scanner de la gamme 6400. Ainsi, vous avez l'assurance qu'en cas d'évolution de vos besoins ou de développement de votre entreprise, votre matériel ImageTrac suivra.

Les scanners ImageTrac de la gamme 6300 sont pilotés par le logiciel de capture SoftTrac d'ibml, qui a fait ses preuves et permet d'améliorer le contrôle opérationnel, la précision de la numérisation et les traitements documentaires. Conçu pour une approche de partage des services, SoftTrac permet aux opérateurs de gérer les activités de numérisation à partir d'un écran tactile d'utilisation très simple. Il procure également la possibilité de gérer les activités de numérisation à partir d'un seul pupitre.

AVANTAGES

- Réduction du temps de préparation des documents • Bourrages moins nombreux et plus rapides à récupérer • Productivité accrue des opérateurs • Diminution des frais de fonctionnement • Temps d'immobilisation moins longs/facilité d'entretien • Moins d'exceptions en aval • Possibilité de finir les tâches de numérisation plus tôt dans la journée • Amélioration de l'ergonomie

CARACTÉRISTIQUES

- Vitesses de production de 286 pages par minute et de 429 pages par minute avec l'option haut débit
- Numérisation par caméra duplex
- Numérisation de documents mixtes
- Numérisation noir et blanc, niveaux de gris et couleur
- DynamicTIFF
- Détection de doubles par ultrasons
- Détection d'alimentation multiple
- Détection mécanique des documents et des désalignements
- Poche simple pleine page haute capacité
- Commande par écran tactile d'utilisation conviviale

OPTIONS

- Poche simple avec plateau de sortie
- Poche de tri supplémentaire
- Documents épais
- Détection des enveloppes
- Lecteur de codes-barres
- Imprimante à jet d'encre avant et après la numérisation
- Lecteur MICR
- Jusqu'à 21 poches
- JPEG 2000
- DocNetics® Suite

ibml ImageTrac 6300

Haut volume scanner et sorteur des documents

VITESSES DE PRODUCTION NOMINALES EN ORIENTATION PAYSAGE				
Resolution de la camera en dpi	8,5" x 11" (pages/minute)	A4 (pages/minute)	Chèques (pages/minute)	A6 (pages/minute)
300	286	292	632	489
200 avec l'option haut débit	429	438	947	733
Taille maximum des documents	297 mm x 432 mm (11,7 inches x 17 inches)			
Taille minimum des Documents	64 mm x 85 mm (2,5 inches x 3,25 inches)			
Grammage du papier	Chargeur standard 45 g/m ² à 200 g/m ² ; du papier asiatique (papier de riz) au papier cartonné			
Détection d'alimentation multiple	Technologie à base d'un ou plusieurs capteurs à ultrasons et/ou détection d'alimentation multiple par effleurement			
Feeder capacity	1.500 sheets (20# bond paper)			
Options		ibml ImageTrac 6300		
Matériel	Lecteur De Codes-Barres	Oui		
	Lecteur De Codes Patch	Oui		
	Imprimante Jet D'encre Tête Simple	Pre and/or Post-Image		
	Imprimante Jet D'encre Têtes Multiples	Pre-Image		
	Micr-E13b	Oui		
	Mir-Cmc7	Oui		
	Poches De Tri	Poche simple avec plateau de sortie ; Poches pleine page standard haute capacité, pouvant contenir jusqu'à 1200 documents.		
Logiciel	Softtrac Scan	Oui		
	Docnetics Suite	Oui		
Scanner Features		ibml ImageTrac 6300		
Détection d'alimentation multiple		Technologie à base de capteurs à ultrasons et effleurement		
Commande par écran tactile couleur		Commande par l'opérateur via un écran tactile couleur 23" à cristaux liquides		
Éclairage		Technologie brevetée d'éclairage double LED		
Formats de sortie des images		JPEG (color/gray scale images); TIFF (black and white images); JPEG 2000		
Résolution	Optique	300 dpi		
	Sortie	Noir et blanc/couleur/niveaux de gris : de 150 à 600 dpi ; échelle limitée à 1/2x à 2x de la résolution de la caméra optique.		
Traitement d'image		Seuillage DynamicTIFF ; élimination des taches ; recadrage automatique ; réalignement automatique ; rotation de l'image ; sortie d'images multiples ; suppression des couleurs, compatibilité avec l'espace de couleur sRGB, etc.		
Facteurs environnementaux		Conforme RoHS		
Bruit acoustique		Mode de fonctionnement 77,4db(A)		
Dissipation thermique		6.000 to 15.000 BTUs/hour		
Humidité en Service		20 % à 80 % sans condensation (pourcentage d'humidité relative)		
Température de fonctionnement		50 to 90 degrees (F), 10 to 32 degrees (C)		
Température de transport/stockage		22 to 140 degrees (F), -30 to 60 degrees (C)		
Altitude		jusqu'à 3 048 m au-dessus du niveau de la mer (10 000 pieds)		
Options d'alimentation		110VCA Amérique du Nord ou 220VCA International		
Exigences électriques		Etats-Unis : 208V~, 2 fils + terre 25A 50/60 Hz ; Union européenne : 230V~, 1 fil + PE (monophasé) 25A 50/60 Hz ; Japon : 200V~, 2 fils + terre 25A 50/60 Hz Sites US - Unités livrées avec câble d'alimentation et connecteur NEMA #L6-30 208-240V Sites hors US – Câble d'alimentation fourni par le client pour assurer le respect de la réglementation électrique locale		
Dimensions de la machine		Largeur : 822,45 mm x Longueur : 2.488,69 mm x Hauteur : 1.227,58 mm (32,38 inches x 97,98 inches x 48,33 inches)		
Poids		Structure chargeur : 102,51 kg ; structure caméra avant : 128,82 kg ; structure caméra arrière : 106,59 kg		
Hôte		Contrôleur applicatif intégré		

Les valeurs minimum d'écart et de vitesse varient en fonction des exigences de traitement de l'application concernée.

Spigraph: 31, Boucle de la Ramée – BP 749 - 38 297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex – France | www.spigraph.com | Tel.: +33 (0)4 74 94 62 60 | All the brands and logotypes, registered or not, are the property of their respective owners. ©2015 Spigraph and Imaging Business Machine. All rights reserved. Datasheet No. NETW-1010-FR

