



ibml ImageTrac 6400

Considérés comme les plus polyvalents d'ibml, les scanners ImageTrac de la gamme 6400 offrent des fonctionnalités exceptionnelles de traitement des transactions à de nombreux marchés verticaux.

Par rapport aux autres appareils de leur catégorie, les scanners ImageTrac de la gamme 6400 apportent une qualité d'image inégalable, une intelligence en ligne exceptionnelle ainsi qu'une fiabilité et une durabilité de très haut niveau.

La puissance des scanners ImageTrac de la gamme 6400 les rend idéalement adaptés aux applications à forte volumétrie, 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 6400 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).

Les scanners ImageTrac de la gamme 6400 possèdent également des caractéristiques grâce auxquelles les tâches les plus complexes deviennent possibles, faciles à réaliser et à gérer. Le centre de contrôle permet d'accéder rapidement aux fonctionnalités essentielles de la machine, ce qui simplifie la préparation et le traitement des documents et permet d'augmenter la productivité des opérateurs. Leur facilité d'utilisation fait que dans certaines applications, une seule personne peut utiliser plusieurs machines.

Les scanners ImageTrac de la gamme 6400 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 et grâce à un synthétiseur vocal qui offre la possibilité de convertir du texte en voix pour les boutons d'alimentation et les messages d'avertissement. Il procure également la possibilité de gérer les activités de numérisation à partir d'un seul pupitre.

AVANTAGES

- Augmentation de la productivité tout au long du processus de capture documentaire
- Développement des tâches en fonction des règles métier
- Fenêtres de traitement plus rapides
- Qualité d'image exceptionnelle
- Diminution des exigences de préparation des documents
- Rationalisation des opérations pour les exigences de traitement avancées

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 et correction mécaniques du désalignement des documents
- Fonctionnalités complexes de décision et de tri
- Poches pleine page haute capacité
- Commande par écran tactile d'utilisation conviviale
- Synthétiseur vocal

OPTIONS

- Documents épais
- Détection des enveloppes
- Lecteur de codes-barres
- Double détection d'alimentation multiple par ultrasons
- Imprimante à jet d'encre avant et après la numérisation
- Imprimante à jet d'encre en face arrière
- Lecteur MICR
- Jusqu'à 21 poches de tri
- JPEG 2000
- DocNetics® Suite

ibml ImageTrac 6400

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 6400		
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	Différents styles de poches sont proposés, avec des fonctionnalités de tricomplètes adaptées à des documents de toutes tailles.		
Logiciel	Softtrac Scan	Oui		
	Docnetics Suite	Oui		
Scanner Features		ibml ImageTrac 6400		
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) Ces dimensions correspondent à un scanner à quatre structures. Toute structure supplémentaire modifiera la longueur.		
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-1050-FR

