



ibml ImageTrac 6-Lite

ImageTrac-Lite d'ibml est une solution matérielle, logicielle et de services spécialement configurée, qui offre des fonctionnalités de numérisation de documents rapides, fiables et faciles à utiliser, à un prix compétitif.

ImageTrac-Lite est idéal pour l'archivage et d'autres applications nécessitant des traitements relativement simples ou de faible volumétrie. Par rapport aux autres appareils de sa catégorie, ImageTrac-Lite est plus robuste et procure une meilleure alimentation de documents, une qualité d'image supérieure et des temps de réponse plus courts, ce qui entraîne une diminution globale de la charge de travail, notamment en termes de préparation des documents.

ImageTrac-Lite permet d'obtenir un coût total de possession (TCO) exceptionnel pour des applications telles que :

- la numérisation des dossiers médicaux
- le traitement des sinistres
- le traitement de dossiers de demande
- la conversion d'anciens dossiers
- la numérisation au sein des sociétés de sous-traitance et de services partagés
- la salle de courrier numérique

ImageTrac-Lite a été conçu en se basant sur un grand nombre de ces mêmes caractéristiques qui distinguent les autres scanners d'ibml des scanners traditionnels, notamment une alimentation de documents exceptionnelle, des images de haute qualité et des fonctionnalités de tri en sortie. Par exemple, ImageTrac-Lite manipule sans effort des documents épais tels que les enveloppes. A l'évidence, ImageTrac-Lite marque sa différence avec les scanners de bureau classiques qui sont moins fiables et offrent moins d'avantages pour un coût total de possession plus élevé. Associé aux appareils à plus faible débit d'ibml, ImageTrac-Lite peut également être un élément essentiel de la stratégie de l'entreprise en matière de numérisation et de capture de documents.

De plus, ImageTrac-Lite est extrêmement simple à utiliser. Dans certaines applications, une seule personne peut utiliser plusieurs machines.

ImageTrac-Lite est piloté 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.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Une durabilité et une fiabilité inégalées pour sa catégorie
- Un retour sur investissement et des résultats meilleurs que ceux des scanners de bureau
- La prise en charge des initiatives de numérisation à distance

CARACTÉRISTIQUES

- Vitesses de production nominales de 286 pages par minute et de 429 pages par minute avec l'option haut débit (sur la base de documents 8,5" x 11" avec un écart de 2")
- Numérisation par caméra duplex
- Couleur et niveaux de gris, JPEG, TIFF noir et blanc
- DocNetics 1D Barcode
- Détection de doubles par ultrasons
- DynamicTIFF
- Détection et correction mécaniques du désalignement des documents
- Poche simple pleine page haute capacité
- Ecran tactile couleur convivial

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
- Lecteur MICR
- JPEG 2000
- DocNetics® Suite

ibml ImageTrac 6-Lite

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
Éléments inclus dans la configuration produit				
Docnetics® 1D barcode	3 of 9, 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, UPC/EAN			
DynamicTIFF	Augmente la clarté et la netteté pour offrir une image TIFF d'une propreté exceptionnelle.			
Détection des doubles par ultrasons	Offre une méthode supplémentaire pour détecter l'alimentation multiple de documents.			
Configuration des poches	Poches standard pleine page haute capacité, pouvant contenir jusqu'à 1200 documents.			
Options-poches	Poche simple avec plateau de sortie ; Une poche de tri supplémentaire (disponible uniquement sur poche simple avec sortie)			
Certifications				
Sécurité	Norme relative au matériel informatique, ANSI/UL 60950-1 Première édition datée du 1er avril 2003 (y compris révisions jusqu'au 26 novembre 2003) & CAN/CSA C22.2 n° 60950-1-03 Première édition, EN 60950-1:2006 Seconde édition, matériel informatique - Sécurité (EN 60950-1:2006, A1:2009 + A11:2009), CE, Section 508.			
Émissions	CISPR 22 (Ed.3): 1997 +A1 (EN55022: 1998 +A1), CISPR 24 (Ed.1): 1997 +A1, A2)EN 55024:1998 + A1, +A2), AS/NZS CISPR 22, AS/NZS CISPR 24, IEC 61000-3-2 (Ed.3):2005, +A1, A2 (EN61000-3-2:2006), IEC 61000-3-3 (Ed.2):2008 (EN 61000-3-3:1995 +A1, +A2, FCC 47CFR Part 15 Subpart B:2007, ICES-003:2004, VCCI V-3/2010.04, CNS 13438:1997.			
Caractéristiques				
ibml ImageTrac 6-Lite				
Évolutif	Non			
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 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 (images couleur/niveaux de gris) ; TIFF (images noir et blanc); niveaux de gris sans compression			
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	4 000 BTU/h			
Humidité en Service	20% à 80% sans condensation (pourcentage d'humidité relative)			
Température de fonctionnement	de 10 à 32 degrees (C), de 50 à 90 degrees (F)			
Température de transport/stockage	de -30 à 60 degrees (C), de -22 à 140 degrees (F)			
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	Amérique du Nord : 120VCA, 15A, 60Hz Union européenne : 230V~, 1 fil + PE (monophasé) 10A 50/60Hz ; Japon : 200V~, 2 fils + terre 10A 50/60 Hz Pour les installations US, systèmes 120VCA livrés avec prise NEMA 15-5. Systèmes 208VCA livrés avec prise L6-30P.			
Dimensions de la machine	Largeur : 82 cm ; Longueur : 249 cm ; Hauteur : 123 cm			
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-1030-F

