

Fiche produit scanner

ibml ImageTracDS 1085

ibml

Le scanner ibml ImageTracDS 1085 permet un retour sur investissement rapide grâce à une réduction des temps de préparation et de traitement des documents (fonctions de tri), mais également une très haute vitesse et une qualité de numérisation optimale.



Les avantages produit du ImageTracDS 1085

- ★ Couleur 24 bit
- ★ 2 bacs de tri en sortie
- ★ Bac d'alimentation de 300 feuilles
- ★ 600dpi output
- ★ Jusqu'à 85 PPM
- ★ TWAIN
- ★ USB 3.0
- ★ Document Imprinter
- ★ Détection de doublon par ultrason

Caractéristiques

- Deux bacs de tri
- Vitesses de production jusqu'à 85 ppm
- Numérisation par caméra duplex avec résolution de sortie de 50 à 600 DPI
- Détection d'alimentation multiple par ultrasons
- Imprimante de documents, post-numérisation (à l'avant)
- Suppression des couleurs
- Numérisation de documents mixtes
- Numérisation N&B, niveaux de gris et couleur
- Prise papier avec alignement à gauche
- Commande par écran tactile ergonomique

* Nécessite un moniteur à écran tactile, vendu séparément

Options

- SoftTrac® ScanDS Standard – pour les applications sans tri
- SoftTrac ScanDS Sort Add-on – module complémentaire pour les applications intelligentes de tri
- Suite logicielle ImageTracDS
- Suite SoftTrac Capture – modules supplémentaires
- DocNetics®
- SoftTrac Synergetics
- Connecteurs pour Kofax Capture, tis eflow, EMC Captiva

Les caractéristiques

Vitesses de production nominales en orientation paysage

Caractéristiques du scanner			
Deux bacs de sortie			
# 1 - 300 feuilles # 2 - 100 feuilles			
Bac chargeur (automatique)			
300 feuilles – prise du papier à gauche			
Détection d'alimentation multiple			
Par ultrasons			
Imprimante de documents			
Tête simple, post-numérisation; frontale, 38 caractères maxi			
Éclairage			
LED			
Taille du papier	Maximum	Tri	297 mm x 304,80 mm (11,7 pouces x 12 pouces)
		Sans tri	629,92 mm x 304,80 mm (24,8 pouces x 12 pouces)
	Minimum		71,12 mm x 48,26 mm (2,8 pouces x 1,9 pouces)
Grammage du papier			41 – 174 g/m ² (11 – 46 lbs)
Cycle de service			85.000 pages par jour
Pilotes pris en charge			TWAIN
Capture d'image et sortie			
Capture recto simple et recto-verso			Couleur 24 bits
Résolution	Optique	600 DPI	
	Sortie	50–600 dpi. Noir et blanc, niveaux de gris, couleur	
Format de sortie des fichiers			JPEG, TIFF
Suppression des couleurs			Une seule couleur - rouge, vert ou bleu. Toutes les couleurs - (seul le noir reste). Personnalisée - définie par l'utilisateur
Vitesse de production – en PPM **			Jusqu'à 85 PPM *nombre approximatif de PPM pour 8,5 x 11 à 200 ou 300 dpi, orientation paysage
Configuration requise pour le PC et le système d'exploitation			
Processeur			Processeur Intel, 3,4 GHz, Core i7 2600 ou plus
Mémoire			4 Go 1333 MHz ou plus rapide
Espace libre sur disque dur			10 Go ou plus
Interface			Port USB 3.0 sur PCIe, slot Gen 2 ou équivalent intégré à la carte mère L'appareil doit être brancher directement sur le PC. La liaison par HUB USB n'est pas prise en charge. Utiliser le câble USB (pour 3.0) contenu dans le colis envoyé avec l'appareil. En cas d'utilisation de câbles différents, le niveau maximal de performance ne sera pas garanti.
Système d'exploitation pris en charge			Windows® 7 Professional, 64 bits
Certifications			
Sécurité			IEC/EN 60950-1:2005 (Seconde édition), UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
Émissions			CISPR22(2003): [EN55022(2006)A1(2007) Classe A, EN61000-3-2(2006), EN61000-3-3(2008), EN55024(1998)A1(2001) A2(2003), ICES-003 Edition 4 (2004.2)], FCC Partie 15.107 (2008.7) Classe A, FCC Partie 15.109 (2008.7) Classe A.
Informations complémentaires			
Dimension			Long. 533,40 mm x larg. 408,94 mm x haut. 419,10 mm (Long. 21 pouces x larg. 16,1 pouces x haut. 16,5 pouces)
Poids			21 kg (46,3 lb)
Conditions requises d'alimentation			100 – 240VAC, 1.0A, 50/60Hz
Bruit acoustique			en mode de fonctionnement : 58 dB ; en mode veille : 45 dB
Facteurs environnementaux			RoHS2 Directive 2011/65/UE-EN50581, Energy Star
Température de fonctionnement			de 10 à 35° C, 50 à 95° F,
Humidité en service			35% à 70% sans condensation (pourcentage d'humidité relative)
Températures de transport/stockage			de -10 à 43° C, -14 à 109° F

Besoin d'assistance ? Nos équipes support sont aux petits soins !



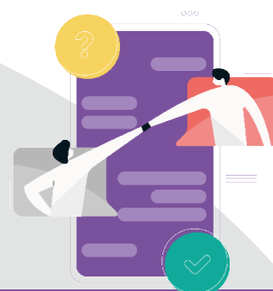
Support hotline du lundi au vendredi
de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h
Tel : 04 74 94 84 84



Assistance e-mail
service.fr@systemen.com



Un logiciel avec votre scanner ?
Des solutions d'accompagnement vous sont proposées de l'installation / formation jusqu'à l'assistance au quotidien. Contactez-nous pour en savoir plus !



Besoin de plus d'informations ? Contactez-nous au 04 74 94 62 60
ou consultez notre site Internet www.systemen.com