

Fiche produit scanner

ibml ImageTracDS 1210

ibml

Le scanner ibml ImageTracDS 1210 redéfinit les attentes en matière de numérisation de bureau et offre performance, fiabilité et une polyvalence inégalée par tout autre scanner de bureau haut volume.



Les avantages produit du ImageTracDS 1210

- ★ Couleur 24 bit
- ★ 2 bacs de tri en sortie
- ★ Bac d'alimentation de 50 feuilles
- ★ 600dpi output
- ★ TWAIN
- ★ Eclairage LED
- ★ USB 3.0
- ★ Détection de doublon par ultrason
- ★ Jusqu'à 210 PPM
- ★ Endosseur

Caractéristiques

- Deux bacs de tri
- Vitesses de production jusqu'à 210 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)
- Eclairage LED
- 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
- Endosseur à jet d'encre post numérisation

Les caractéristiques

Vitesses de production nominales en orientation paysage

Caractéristiques du scanner			
Deux bacs de sortie			
# 1 - 550 feuilles # 2 - 100 feuilles			
Bac chargeur (automatique)			
550 feuilles – prise du papier à gauche			
Détection d'alimentation multiple			
Par ultrasons – 5 sensors			
Imprimante de documents			
Tête simple, post-numérisation, frontale, 38 caractères maxi. En option – Rear IJP, 38 caractères max.			
Éclairage			
LED			
Taille du papier	Maximum	Tri	457,20 mm x 304,80 mm (18 inches x 12 inches)
		Sans tri	863,60 mm x 304,80 mm (34 inches x 12 inches)
	Minimum		76,20 mm x 50,08 mm (3 inches x 2 inches)
Grammage du papier			
41 – 209 g/m2 (11 – 56 lbs)			
Cycle de service			
200.000 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 210 PPM ** nombre approximatif de PPM pour une feuille 8,5 x 11 inches (Letter) à 200/300 dpi, orientation paysage			
Configuration requise pour le PC et le système d'exploitation			
Processeur			
Intel processor, 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			
Appareil à 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, Windows® 8.1 Professional, 64 bits			
Certifications			
Sécurité			
IEC/EN 60950-1:2005 (Second Edition), UL 60950-1:2007, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07			
Émissions			
CISPR22(2003): [EN55022(2006)A1(2007) Class A, EN61000-3-2(2006), EN61000-3-3(2008), EN55024(1998) A1(2001) A2(2003), ICES-003 Issue.4(2004.2)], FCC Part 15.107 (2008.7) Class A, FCC Part 15.109 (2008.7) Class A			
Informations complémentaires			
Dimension			
Long. 711,20 mm x larg. 482,60 mm x haut. 406,40 mm (Long. 28 inches x larg. 19 inches x haut. 16 inches)			
Poids			
43,09 kg (95 lb)			
Conditions requises d'alimentation			
100 – 240VAC, 1.0A, 50/60Hz			
Bruit acoustique			
en mode de fonctionnement : 60 dB ; en mode veille : 50 dB			
Facteurs environnementaux			
RoHS2 Directive 2011/65/EU-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