

ImageTrac Série 5 et ibmlFusion HD

ibml ImageTrac 5 :

Numérisation performante des documents



ibml FUSION HD :

Traitement sophistiqué des opérations



Fonctionnalités	ImageTrac 5	ibmlFusion HD	Avantages
CONVOYEUR DE PAPIER			
Vitesses de la piste de base	<ul style="list-style-type: none"> • 50 IPS 300 DPI • Mise à niveau de la vitesse en option 75 IPS 200 DPI 	<ul style="list-style-type: none"> • 55 IPS à 300 DPI • Mise à niveau des vitesses en option 21 IPS à 600 DPI 48 IPS à 400 DPI 83 IPS à 300 DPI 125 IPS à 200 DPI 	Débit 10 % plus élevé à la vitesse de base Débit 50 % plus élevé à 300 DPI et 66 % plus rapide à 200 DPI avec mises à niveau optionnelles
Largeur du convoyeur	30,5 cm	34,3 cm	Alimentation et mise en poche de documents plus volumineux
Empileurs de grande capacité	Non motorisé	Plateau motorisé standard	Peut contenir 1 500 documents (papier Bond 20 lb / 75 g/m ²) dans chaque poche
Détection d'alimentations multiples	Enregistrement standard par ultrasons	Pleine largeur de page par ultrasons Détection des doubles	Détection d'enveloppe, détection et dégagement des doubles plus rapide
Portes des poches	Portes flexibles	Portes solides	Moins de points de bourrage papier
Contrôle de poche	Aucune commande au niveau des poches	Indicateurs d'état des poches OLED programmables, pause et dégagement de la piste, et fonctionnalités de vidage en cours de fonctionnement	Extraction des documents plus efficace
Nombre de poches maximum	21 poches	24 poches	Plus de capacités de configuration

Fonctionnalités	ImageTrac 5	ibmlFusion HD	Avantages
Flux d'air	Flux unique	Double flux	Le flux d'air de refroidissement distinct des composants électroniques garantit la propreté des sous-systèmes pour moins d'entretien
Mise à niveau de la piste	Fixe	Réglable	S'adapte aux surfaces inégales
TECHNOLOGIE D'IMAGERIE			
Norme de qualité d'image	Aucune	FADGI 3 étoiles	Le premier scanner ultra-rapide certifié FADGI 3 étoiles
Caméra	Résolution optique de 300 DPI	Résolution optique de 600 DPI	Vitesse supérieure, plage dynamique améliorée, qualité d'image et précision supérieures
Technologie de saisie d'image	Cartes de circuit imprimé de la caméra EJSE	Système d'imagerie exclusif ibml iQpro™	Mises à jour et améliorations plus rapides et cohérentes. Vitesse supérieure, débit plus rapide, seuil adaptatif iQpro™ Équilibrage dynamique de l'arrière-plan
Champ de vision maximal	30 cm	32,7 cm	Saisie de documents plus volumineux Gère mieux l'alignement des documents Réduit les bourrages et les re-numérisations
Technologie d'éclairage	LED	Double éclairage à LED breveté	Fiabilité accrue, coût des consommables réduit
Paramètres de l'image	Numériser pour voir les nouveaux paramètres	Mode Live	Temps de production plus rapide, exceptions réduites
COMPOSANTS			
Reconnaissance des caractères à l'encre magnétique (MICR)	<ul style="list-style-type: none"> MICR E13B sur la face supérieure ou inférieure MICR CMC7 sur la face inférieure 	<ul style="list-style-type: none"> MICR E13B sur la face supérieure/inférieure MICR CMC7 sur la face supérieure ou inférieure 	Capacité à traiter les chèques face vers le haut ou face vers le bas, meilleurs taux de lecture
Moniteur	Écran LCD tactile 21 po 16/9 (53,3 cm ; 46,5 x 26,2 cm)	Écran tactile LCD 24 po (61 cm)	Visualisation de l'image et système de contrôle améliorés
Technologie de serveur	Dell T610 PC	Dell R7920 XL 6140 18 Core 98GB DRAM Double disque dur 960 GB SSD	Reconnaissance en ligne plus rapide, fiabilité accrue
Système d'exploitation hôte	Windows Server 2008 R2 64-bit	Windows 10 Pro 64 bit	Dernier système d'exploitation avec traitement 64 bits
Conception ergonomique	Non disponible	Bras articulé du moniteur et commandes d'alimentation plus intuitives/accessibles	Réduction de la fatigue de l'opérateur, conforme à la Section 508 du Rehabilitation Act des États-Unis
Indicateur de bourrage	Aucun	Indicateurs sur bande LED	Dépannage du bourrage plus rapide
Imprimante à jet d'encre	Limité	Avancé	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de la consommation d'encre avec le mode Eco Réglage simple de la hauteur pour les documents épais Amélioration de la qualité d'impression