

ibml



# IntelliScan RAPTOR

L'IntelliScan Raptor d'ibml redéfinit l'efficacité de la numérisation de production en combinant vitesse, qualité d'image supérieure et capacités inégalées de traitement et de tri du papier. Résultat : vous obtenez une plate-forme de numérisation exceptionnelle qui offre l'un des coûts total de possession les plus bas du marché.



L'IntelliScan Raptor offre une efficacité et des capacités de numérisation sur lesquelles comptent de nombreuses grandes entreprises et agences gouvernementales du monde entier, le tout dans un format compact polyvalent.

# Principales caractéristiques



## Débit maximal de haute qualité

L'IntelliScan Raptor offre un débit de pointe dans le secteur en tirant parti d'un transport de papier à piste ouverte capable de traiter une grande variété de types et de formats de papier, et des vitesses de numérisation allant jusqu'à 240 pages par minute. De plus, l'IntelliScan Raptor comprend un moniteur à écran tactile couleur, permettant à son utilisateur d'interagir facilement avec le scanner pendant le processus de numérisation.



## Assurance qualité d'image en temps réel (IQA)

L'optique et l'éclairage de précision offrent une qualité d'image supérieure pour les documents difficiles à traiter. L'IntelliScan Raptor d'ibml effectue un suivi IQA en ligne en testant chaque image en temps réel par rapport à une base de mesures de qualité définies par l'utilisateur. La détection des défauts potentiels à un stade précoce du processus de numérisation offre une résolution optimale, en fonction des exigences locales du site.



## Options de tri de sortie multiples

L'IntelliScan Raptor d'ibml offre une capacité de tri de documents qui réduit le besoin de préparation de documents avant la numérisation et de réassemblage de documents après la numérisation. Disponible en plusieurs configurations dans un format compact et ergonomique capable de répondre à diverses exigences de tri.



## Capacité d'alimentation manuelle de type goutte à goutte

L'IntelliScan Raptor d'ibml peut accroître le débit de documents grâce à sa fonction d'alimentation manuelle de type goutte à goutte, qui permet un traitement plus efficace des documents fragiles, endommagés ou difficiles à traiter de manière automatique.



## Fonctionnalités de saisie de données

Les fonctionnalités d'extraction et de classification des données font de l'IntelliScan Raptor une solution complète de saisie de documents et de transformation numérique. En automatisant les processus manuels fastidieux et en s'intégrant aux systèmes en aval, l'IntelliScan Raptor vous permet d'accéder plus rapidement à des informations exploitables, tout en réduisant considérablement les coûts de traitement.

# Aperçu des fonctionnalités

Une solution de pointe en matière de qualité d'image, de résolution optique et de débit

Le cheminement sur piste ouvert permet un accès facile aux documents à tout moment

Une alimentation de documents à chargement continu de plus de 1000 pages

La double détection d'alimentation garantit que chaque document est imagé

Tri à la vitesse de numérisation nominale

Imprimante à jet d'encre multi-lignes à des fins de piste d'audit

Diverses options de sortie d'images (jusqu'à quatre images en taille réelle par face)

Écran tactile et autres commandes à une touche

Suivi IQA en temps réel

Table ergonomique électrique à hauteur réglable

Contrôleur de scanner et logiciel de saisie IntelliScan USC inclus



Résolution d'image DPI	Pages/Minute format A4	Pages/Minute lettre US	Pages/Minute chèques US	Pages/Minute format A6
200 ou 300	244	240	300	369
300 - tri	244	240	300	369

<b>Modes d'alimentation papier</b>	Mode d'alimentation automatique - plus de 1000 pages - chargement continu Mode d'alimentation manuelle - alimentation manuelle de type goutte à goutte
<b>Détection d'alimentations multiples</b>	Ultrasonique
<b>Chemin du papier</b>	Ouvert, plat
<b>Résolutions de l'image</b>	Optique : 600 DPI Sortie : 100 DPI - 600 DPI
<b>Formats de sortie d'image</b>	Jusqu'à quatre images par face - Bitonal - Bitonal après l'élimination des couleurs - Niveaux de gris 8 bits - Couleur 24 bits
<b>Traitement d'image</b>	Élimination du biais électronique Seuil adaptatif Rotation d'image Élimination des taches noires et blanches Détection des bordures, recadrage automatique et/ou remplissage des bordures Assurance qualité d'image en temps réel (suivi IQA) Système de détection et de remplissage des trous breveté
<b>Formats de sortie du fichier image</b>	Standard - TIFF à une et plusieurs pages, JPEG et non compressé (BMP) Facultatif - JPEG 2000, JPEG 2000 sans perte, PDF, PDF/A-1B
<b>Illumination</b>	LED « froide » à entretien ultra réduit
<b>Lecteurs optiques image recto et/ou verso</b>	Lecteurs standard - E13B, OCR A et OCR B alphanumériques - Code-barres 1D - Code patch Lecteur en option : code-barres 2D
<b>Lecteur magnétique</b>	E13B en option à l'avant avec Triple Read™ en temps réel ou CMC7 Facilement désactivable pour les applications non-MICR
<b>Imprimante à jet d'encre multi-lignes</b>	Post-scanner avant et/ou arrière en option
<b>Options de tri</b>	Empileur à trois compartiments Compartiment Econo
<b>Contrôleur et logiciel du scanner</b>	Poste de travail IntelliScan USC, moniteur à écran tactile couleur, clavier sans fil et souris intégrée inclus
<b>Options</b>	Table ergonomique électrique à hauteur réglable
<b>Interface du scanner</b>	IntelliScan USC, TWAIN
<b>Formats des documents</b>	Min. 63,5 mm x 63,5 mm (2,50 po x 2,50 po) Max. 304,8 mm x 431,8 mm (12 po x 17,0 po) Papier bond 45 g/m <sup>2</sup> (12 lb) - Papier Tag 200 g/m <sup>2</sup> (122 lb) Du papier de riz au papier cartonné

**Remarque :** Les spécifications susmentionnées peuvent être modifiées. Le débit réel peut varier en fonction de la configuration, de l'application et des exigences du poste.

En savoir plus.

