



InoTec

Remplace les scanners à transport ouvert

Notre poids lourd à débit vous permet d'économiser de l'espace, du temps et de l'argent. Pour les années à venir.

Avec une vitesse pouvant aller jusqu'à 300 feuilles par minute et une durabilité continue 24/7, le SCAMAX® 8x1 dépasse le débit de certains scanners à transport ouvert - avec une surface au sol de seulement 1 mètre carré. Cela économise de l'espace et du temps, mais surtout, cela permet d'économiser beaucoup d'argent. Par sa construction précise et de haute qualité, cette tour de numérisation offre non seulement sa qualité de numérisation et sa convivialité, mais également un long cycle de vie qui se traduit par de faibles coûts d'exploitation globaux pendant de nombreuses années.

Le SCAMAX® 8x1 est votre sélection intelligente et durable pour la numérisation et le tri de quantités de documents dans une plage pouvant aller à plus de 100 000 pages par jour. Pour de nombreuses applications, c'est l'alternative la plus rentable et la moins encombrante qu'un scanner à transport ouvert . Et : il s'agit d'un scanner de production InoTec, Made in Germany.

Organisez une période d'essai dès aujourd'hui. Nous attendons votre appel avec impatience

Performance du scanner

Spécification en noir et blanc/couleur 200/300 dpi	SCAMAX [®] 801	SCAMAX [®] 811	SCAMAX [®] 821
RECTO	160 feuilles/min.	220 feuilles/min.	300 feuilles/min.
A4 paysage	160 pages/min.	220 pages/min.	300 pages/min.
RECTO/VERSO	160 feuilles/min.	220 feuilles/min.	300 feuilles/min.
A4 paysage	320 pages/min.	440 pages/min.	600 pages/min.

La vitesse de numérisation dépend de divers facteurs tels que le format et la texture du papier, la configuration du PC et l'application de numérisation

La vitesse est un chiffre, le débit est un fait.

Pas de doute à ce sujet: les vitesses de numérisation les plus rapides possibles sont une condition préalable à une numérisation rapide. Ces vitesses ne sont toutefois significatives que lorsqu'elles sont maintenues de manière fiable pendant plusieurs heures ou pendant des postes complets, et cela, sans arrêts et sans erreurs. C'est dans ces conditions qu'un débit élevé peut être assuré. Et c'est ceci que nous, chez InoTec, appelons scanners de production 24/7. Ou en d'autres termes, si vous voulez faire de réelles productions, vous avez besoin à la fois de vitesse et d'endurance.

InoTec Organisationssysteme

Chez InoTec, nous optimisons les processus de nos clients du monde entier grâce à nos scanners de production particulièrement fiables accompagnés d'un excellent service. Nous faisons cela depuis plus de 30 ans. Et nous y tenons toujours autant que le premier jour. La précision technique, la longue durée de vie et la durabilité ainsi que la qualité des produits et services Made in Germany sont notre engagement envers nos clients. C'est cette exigence que nous nous imposons pour chaque solution installée.

Perfect **Document** TECHNOLOGY

Perfect Document Technology

Traitement d'image complet totalement intégré avec, entre autres: correction gamma, redressement, recadrage et binarisation dynamique pour des images bitonales parfaites. De plus, Perfect Document Technology offre des fonctions telles que le multiflux (sortie simultanée d'images couleur, en niveaux de gris et bitonales), la détection automatique des pages blanches, la rotation basée sur le contenu, la détection automatique des couleurs, le changement de mode couleur contrôlé par patch-code et bien plus encore.

Principales caractéristiques

Système à double entrée (en option)

avec une capacité de 2000 feuilles (1000 feuilles par bac) pour une alimentation papier continue et des procédures de numérisation ininterrompues. La prise est effectuée automatiquement à partir de la pile ou par une seule page. Avec supports intégrés pour documents longs et guides papier réglables de manière asymétrique.

Réglable en hauteur

pour un fonctionnement ergonomique et sans effort. La hauteur de travail optimale peut être facilement ajustée à différents opérateurs à tout moment.

Logique de feux de circulation

pour une manipulation rapide et intuitive.

Imprinter HD (en option)

pour des impressions de la plus haute qualité à une vitesse de balayage maximale. Résolution d'impression : 300, 600 et 1200 dpi. Hauteur d'impression : 14,2 mm. Taille du texte : réglable jusqu'à 4 lignes et impression de codes à barres.

Grand panneau de communication MultiTouch (MTCP) de 9 pouces

pour une convivialité maximale et un fonctionnement intuitif. Avec des pictogrammes facilement compréhensibles, une logique de feux de circulation et des messages en texte intégral clairs.

Débit papier direct avec bac de sortie arrière

entre autres, pour la sortie de documents séparés, par ex. diviseurs (avec hauteur d'admission jusqu'à 2 mm, en option en quatre étapes jusqu'à 5 mm), par contrôle d'événements: par ex. par patch-code, compteur, longueur du document, codesbarres (ID & 2D) etc.

Vidéos

Scannez le code QR pour découvrir les fonctionnalités du produit en direct.

Système à double sortie (en option)

avec empilage automatisé (hauteur d'empilage jusqu'à 130 mm), fonction de tri, extraction d'air active, butée papier sélectionnable et guides papier réglables asymétriquement.

Guide en verre NoSCRATCH

pour une résistance garantie aux rayures des trombones et des agrafes (avec une garantie NoSCRATCH de trois ans sur les guides en verre).

Bras d'empilage à grande vitesse

pour un empilage contrôlé des documents numérisés sans réduction de la vitesse.









Puissance évolutive

puissance dans le scanner!

SCAMAX® 821 | 300 feui

SCAMAX[®] 811 | 220 feuilles

SCAMAX[®] 801 | 160 feuille

Tous les scanners de la série

SCAMAX® peuvent être mis à jour

Ainsi vous répondez simplement

à l'augmentation des volumes de

croissantes - tout en bénéficiant

de la plus grande sécurité

écologique.

numérisation avec des performances

d'investissement possible. Une autre

idée brillante d'InoTec pour encore

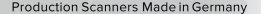
plus de durabilité économique et

à tout moment dans vos locaux.

Plus de travail à réaliser? Plus de







Spécifications du scanner

■■■ Spécifications techniques générales

Numérisation	Caméra ligne CCD
Éclairage	Éclairage LED (diffus)
Résolution Optique	600 dpi
Résolutions de Sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi double ou multi résolution possible
Compressions de Sortie	CCITT Group IV, JPEG, PDF/R (Raster), TIFF ou non compressé
Image Couleur	24 Bit, 16,8 millions de couleurs (True Color)
Image Grise	8 Bit, 256 niveaux de gris
Image Bitonale	Profondeur de couleur 1 Bit, bitonale
Volume Quotidien	Illimité
Débit ⁽⁵⁾ (par paysage A4, 200 et 300 dpi, bitonal et couleur)	160, 220 et 300 (modèles supérieurs 801, 811 et 821) avec option de mise à niveau
Garantie	12 mois
NoSCRATCH-Garantie	36 mois sur le guide du verre

Traitement d'image / PDT (Perfect Document Technology)

Orientation de l'image	Correction de l'asymétrie bicubique avec suppression de la bordure noire et alignement orienté vers le texte
Correction Gamma	Correction à 3 niveaux (couleur, noir, blanc)
Abandon de la Couleur	Jusqu'à trois zones de couleur définissables
Méthode de Binarisation	Dynamique avec filtres de pixels et prévisualisation des résultats
Contrôle des Flux	Basé sur la détection automatique des couleurs et/ou le contrôle des événements (par exemple, patch-code, code à barres 1D & 2D)
Détection des Pages Vierges	Procédure dynamique basée sur le contenu avec deux zones d'impact définissables
Profils ICC	Attachement d'un profil ICC ou conversion vers un espace colorimétrique (par exemple sRGB, Adobe RGB1998, eciRGB)

Traitement / manipulation du papier

Hauteur de Travail	Entraînement motorisé de 640 mm à 1100 mm (tablette / bac d'entrée)
Entrée Papier	Automatiquement pour une entrée par lots ou feuille à feuille, guide papier réglable (également asymétrique), prise en charge intégrée pour les documents longs Double entrée pour le traitement en continu ⁽⁵⁾
Hauteur Maximale de la Pile	100 mm (environ 1000 feuilles à 80 g/m² de papier), défini via le profil
Largeur du Document	56 mm à 317,5 mm
Longueur du Document	60 mm à 6920 mm (1) et (5) Mode Document Long automatique : extension de la longueur de numérisation à env. 15,5 m par division interne de le traitement de l'image, dépendant de la résolution et du format séléctionné
Formats Papier	• Formats ISO: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 • Formats US: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice • Format défini par l'utilisateur
Hauteur Maximale d'admission ⁽²⁾	 2,0 mm Avec l'option "Élévation du chemin du papier droit" en quatre étapes jusqu'à 5 mm ⁽⁴⁾

DATAWIN GmbH

Biedrichstraße 11 61200 Wölfersheim Germany P +49 6036 9708 0 info@inotec.eu

www.inotec.eu

Grammage Papier ⁽³⁾	30 g/m² à 800 g/m²
Contrôle des Flux	Contrôle du flux de papier (PFC) avec contrôle optionnel de la longueur
Contrôle d'entrée	Séparation mécanique du papier, détection d'entrée du papier via cinq capteurs optiques et détection de double alimentation via trois capteurs à ultrasons définissables séparément
Zones de Numérisation	Protection contre la poussière grâce au guide en verre NoSCRATCH, hauteur variable (trois niveaux) avec fond de balayage commutable (noir/blanc)
Sortie de Document Avant	Bac automatique jusqu'à 130 mm de hauteur de pile avec extraction d'air active, arrêt papier réglable, guides papier réglables de manière asymétrique, extension du bac pour documents longs (max. 485 mm) et aide au retrait ; Bras d'empileur HighSpeed (a) pour une numérisation à grande vitesse ; 2ème trémie de sortie (b), contrôlée par un interrupteur actif, pour un traitement continu
Sortie des Documents à l'arrière	Sortie arrière par chemin de papier droit, contrôlé par un commutateur actif, pour trier les feuilles de sépara- tion ou pour gérer des documents rigides
Indexation	Identification séquentielle et quatre compteurs définissables et contrôlés par événement pour l'inde- xation des documents, patch-code intégré et lecteur de codes à barres 1D & 2D (par exemple 2/5 interca- laires, Code 39, Code 128, QR Code, Datamatrix)
Imprimante SD	Deux imprimantes jet d'encre intégrées avec gestion de l'encre pour une impression définissable avant la numérisation sur le recto du document et/ou après la numérisation sur le verso
Imprimante HD ⁽⁶⁾	Imprimante HD (résolution 300, 600, 1200 dpi) avec gestion de l'encre jusqu'à quatre lignes d'impression avant la numérisation sur le recto du document et/ ou après la numérisation sur le verso du document. Hauteur d'impression jusqu'à 14,2 mm et impression de codes-barres
Imprimante Numérique	Impression d'images numériques. Contenu pouvant être lié à des informations physiques imprimées et librement définissable

Interfaces

Fonctionnement	Via un panneau de communication MultiTouch capacitif 9 pouces (MTCP) avec gestion intégrée des utilisateurs
Systèmes d'exploitations Pris en Charges	Windows 7/8 (32/64 Bit), Windows 10/11 (64 Bit)
Pilote	TWAIN™, ISIS® (compatible MS61 ISIS), WIA (sur demande)
Interface PC	USB 3.0 (prise de type B)
Interface	3 x USB 2.1 (prise type A) pour périphériques d'entrée/ support de stockage. Prise DE-9 pour le service et jusqu'à 4 commutateurs d'entrée supplémentaires
Certification	TR-RESISCAN ready

Données techniques

Consommation d'énergie	Max. 800 ⁽⁵⁾ watts, mode veille < 0,5 watts
Connexion Électrique	100 - 240 Volts; 50/60 Hertz; max. 8 Ampères
Conditions Environnementales	Température : 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Humidité relative : 30 - 80%
Dimensiones	Largeur : 1280 mm / 720 mm (sans raccords) Profondeur : 1330 mm / 1150 mm (avec / sans bac de sortie arrière) Hauteur avec une sortie : min. 1070 mm / max. 1530 mm Hauteur avec 2 sorties : min.
Poids	De 190 kg à 240 kg ⁽⁵⁾
Emissions Sonores	Opération prête ⁽⁵⁾ : máx. 45 dB (A) Fonctionnement ⁽⁵⁾ : máx. 74 dB (A)

- Des restrictions sont possibles en ce qui concerne les paramètres de traitement de l'image et la résolution

 La hauteur maximale d'admission n'est pas égale à l'épaisseur maximale du papier. En fonction du matériau

 Le polds maximum du papier peut varier et dépend en fin de compte de l'état de la surface et de la souplesse du matériau

 Correspond à 10 feuilles au format A4 plié en Z (80 g) dans une enveloppe standard C4

 Selon le modèle

 En option

 Sous réserve de modifications techniques.