



OPEX[®] GEMINI[™]

Révolutionnaire. Efficace. Polyvalent.



POURQUOI GEMINI?

Technologie de numérisation Right-Speed™.

Percée technologique révolutionnaire, Gemini combine la polyvalence de la numérisation Right-Speed™, une qualité d'image exceptionnelle et la configurabilité de la suite logicielle CertainScan®. Avec ses capacités de double chargeur, la solution de numérisation OPEX® Gemini est le seul scanner à traiter tous les types de documents à la bonne vitesse, ne nécessitant qu'une préparation minimale des documents tout en éliminant plusieurs dispositifs de numérisation. Que vous numérisiez des piles propres ou des documents difficiles à préparer, endommagés ou délicats, Gemini sera le moteur de votre activité aujourd'hui et demain.

CARACTÉRISTIQUES

NUMÉRISATION RIGHT-SPEED™

Conçus pour l'efficacité et la rapidité, les scanners Gemini d'OPEX passent de manière transparente à la bonne vitesse pour numériser les documents et maximiser le débit : Des vitesses élevées de 240 ppm (480 IPM) à 300 ppp, et un tri et une reconnaissance complexes jusqu'à 120 ppm (lettre)/115 ppm (A4) @300 ppp.

ALIMENTATION PAR PILE À GRANDE VITESSE

Les opérateurs sont en mesure d'empiler les documents en continu à grande vitesse tout en déposant des feuilles individuelles sans avoir à s'arrêter. De plus, Gemini offre un alimentateur de rescans unique pour une récupération rapide des bourrages et des rejets.

SUITE LOGICIELLE CERTAINSCAN® 6.0

Le logiciel CertainScan 6.0 permet aux utilisateurs d'optimiser les fonctionnalités de leur scanner Gemini en ne préparant qu'un minimum de documents avant la numérisation. CertainScan offre aux entreprises un outil de capture robuste avec nettoyage d'image, reconnaissance/indexation et contrôle qualité.

BACS DE TRI PROGRAMMABLES

Gemini est équipé de cinq bacs de sortie de tri programmables qui permettent un tri polyvalent et unique. Tous les scanners Gemini comprennent un bac de passage supplémentaire, idéal pour les articles épais et délicats.

AVANTAGES

VERSATILITÉ

Grâce à la technologie Right-Speed Scanning, le Gemini traite facilement la plus grande variété de types, de tailles et de conditions de documents. Gemini s'intègre à la plupart des logiciels back-end en créant des sorties de fichiers et de métadonnées personnalisées à l'aide du logiciel CertainScan hautement configurable pour répondre aux besoins uniques de votre entreprise.

CONFIGURABILITÉ

La solution de numérisation Gemini est hautement configurable pour répondre à vos besoins croissants. Un logiciel robuste permet aux travaux dont les sorties créées sont configurables d'alimenter un logiciel dorsal sans nécessiter d'intergiciel. Configurez les postes de travail pour répondre à une grande variété de besoins et trie- z à l'aide de bacs programmables basés sur l'identification des documents.

EFFICACITÉ

Avec les scanners Gemini, la préparation des documents est minimale, ce qui réduit le besoin de main-d'œuvre supplémentaire. Passez facilement à des flux de travail et des vitesses différents en utilisant des tâches prédéfinies pour atteindre un débit maximal. Rationalisez le traitement en aval grâce à la perfection des lots qui empêche les exceptions d'être libérées dans le flux de travail.

PROFITABILITÉ

Obtenez un retour sur investissement rapide grâce à la réduction des coûts de mise en œuvre et à l'optimisation du débit en temps réel. Les scanners Gemini réduisent le besoin de main-d'œuvre supplémentaire, nécessitant moins d'opérateurs pour préparer et numériser les documents. L'équipement Gemini s'adapte au volume ou aux types de flux de travail, avec la possibilité de créer de nouvelles configurations de travail rapidement et efficacement.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS PHYSIQUES (HxLxP)

Gemini 79,5" x 102" x 35" (199,39 x 259,08 x 86,36 cm)

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Vitesse de numérisation	Jusqu'à 240 ppm (lettre)/245 ppm (A4) @ 300 dpi
Reconnaissance en ligne	OCR, OMR, codes-barres, identification de documents
Alimentation des documents	Alimentation automatique de grande capacité, alimentation continue, alimentation par paquets, alimentation par dépôt/balayage, alimentation par rescan
Cycle d'utilisation quotidien	Illimité
Détection des supports	Détection de l'alimentation multiple, de l'obliquité, de la hauteur, de la longueur et de l'enveloppe
Logiciel fourni	Logiciel hôte CertainScan® 6.0 64-bits, CertainScan® Edit™, CertainScan® Transform™, CertainScan® Monitor, pack code-barres standard OPEX, Windows 10 64-bits.

DIMENSIONS DU DOCUMENT

Longueur	3,5-25,5" (8,89-64,77cm)
Width	2,0-12,0" (5,08-30,48cm)

CARACTÉRISTIQUES STANDARD:

- Classification automatique des pages
- Désalignement automatique
- Détection automatique des enveloppes
- 7 détecteurs ultrasoniques d'alimentation multiple (standard)
- Capture à 600 dpi
- Tri des documents épais
- 5 bacs de tri programmables avec gestion des bacs à détection de papier
- Capture de documents mixtes
- Écran tactile de 22 pouces
- Clavier/souris sans fil
- Post Scan CertainScan (uniquement pour une durée limitée)
- Capteur d'épaisseur
- Fente de dépôt/réalimentation
- Réglage de la hauteur d'alimentation
- Alimentateur avec détection automatique des paquets

FONCTIONS EN OPTION:

- Capture numérique externe
- MICR+ (États-Unis uniquement)
- Surface de travail mobile
- Codes à barres 1D et 2D
- API ScanLink
- Technologie VRS*
- Key Assist™
- Chariot de caisse
- Assistant d'identification multifonctions sans fil
- Reference ID
- Impression de la piste d'audit Imprimantes graphiques (avant et arrière)
- PDF haute compression
- Applications supplémentaires CertainScan Edit et CertainScan Transform
- Application supplémentaire CertainScan Transform
- API ProcessLink

*VRS est une marque déposée de Kofax, Inc.

Vous avez des questions?

Contactez-nous.

 <https://intimus-mpo.com/fr/>

 fr@intimus-mpo.com