



SCANNER A4

Numériseur A4 avant/arrière en couleurs

Les numériseurs A4 de Custom assurent des performances élevées de numérisation en couleurs recto/verso (400 mm/s) et une vitesse de transfert supérieure à la moyenne (USB 3.0 de 5 Mbit/s) pour supporter au maximum tout type d'application avec une résolution jusqu'à 600 dpi (à 73 mm/s), outre la possibilité d'être entièrement intégrés à des applications tierces. Les marchés principaux de référence sont : banques, secteurs industriels, transports aériens, chemins de fer, transports publics, jeux, logistiques et commerce de détail.



CARACTÉRISTIQUES

- Numérisation avant et arrière
- Robuste avec structure en métal
- Résolution 200-300-600 dpi deux côtés
- Vitesse maximum numériseur : 400 mm/sec (N/B à 300 dpi)
- Fente à papier frontale avec diode RGB
- Capteur de détection coincement/feuille retenue (codeur interne)
- Système d'alignement du document entrant (deskew)
- Entièrement inspectable pour une facilité accrue de nettoyage et d'entretien
- Retrait ou expulsion
- Largeur du papier : min 70 mm - max 218 mm
- Aire maximum de numérisation : 217 mm
- Interface USB 2.0 / 3.0
- Intégration du logiciel grâce à la bibliothèque SDK évoluée

VERSIONS DISPONIBLES

- Système de détection de feuilles doubles ou superposées par capteur à ultrasons
-

FICHE TECHNIQUE

GÉNÉRALITÉS

| | |
|-----------------------|---|
| Processeur | Numériseur ASIC haute vitesse et hautes performances avec ARM11 375 MHz |
| Capteurs | Présence de papier en entrée et sortie, blocage et maintien du papier, couvercle ouvert, alignement automatique, CIS supérieur et inférieur, détection de superposition des feuilles par ultrasons (option) |
| Pilote | Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse Linux (32/64 bits) |
| Bibliothèques Windows | CuDoubleSidedScannerAPI pour Win32 et .NET |
| Interfaces | USB 5 Gbit/s (USB 3.1) |
| Mémoire | RAM 512 MB DDR3 |

NUMÉRISEUR

| | |
|--|--|
| Type de numériseur | Capteur d'image par contact (CIS) |
| Résolution | 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi |
| Source lumineuse | 3 couleurs RGB : Rouge (636 nm), Vert (525 nm), Bleu (460 nm) |
| Côté de numérisation et sens d'insertion | Bilatéral |
| Mode de numérisation | N/B, échelle de gris, couleur RGB, couleur rouge, couleur verte, couleur bleue |
| Vitesse maximum de numérisation | à 600 dpi = 73 mm/s à 200/300 dpi en couleurs = 286 mm/s à 200/300 dpi N/B ou échelle de gris = 400 mm/s |
| Longueur minimum de numérisation | 70 mm |
| Longueur maximum de numérisation | 1000 mm |
| Largeur maximum de numérisation | 217.4 mm |
| Format image | .bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (sans compression), .tiff (compression CCITT3), .tiff (compression CCIT4), .tiff (compression RLE), .tiff (compression LZW) |
| Fonctions | Redressement mécanique Coupe et redressement automatique logiciel (seulement pour images .jpg) |
| Largeur du papier | de 70 mm à 218 mm |
| Grammage du papier | de 50 g/m2 à 200 g/m2 |
| Alimentation | de 12 V DC à 24 V DC ±10 % (alimentation externe en option) |
| Absorption moyenne | 1 A |
| Température de fonctionnement | de 0 °C à +50 °C |
| Dimensions | 274 (L) x 77 (H) x 127,4 (L) mm, avec couvercle fermé 274 (L) x 144 (H) x 139,4 (L) mm, avec couvercle ouvert |
| Poids | 1980 g |

MODÈLES

CUSTOM

The logo consists of the word "CUSTOM" in a bold, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). The letter "O" is stylized with a circular graphic element inside it.The logo consists of the word "CUSTOM" in a bold, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). The letter "O" is stylized with a circular graphic element inside it.

992LT030100J00

992LT030300J00

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 04 février 2026