



SCAN105

Numériseur A6

SCAN105 est le nouveau numériseur compact de Custom, capable de lire des documents jusqu'au format A6 à une vitesse de 400 mm/sec avec une résolution de 300 dpi. Équipé d'une imprimante thermique intégrée de 32 mm, il permet d'imprimer des billets au format graphique. Des outils logiciels sont disponibles pour une intégration facile dans l'application du client et le numériseur supporte les bibliothèques pour décoder les codes OMR (reconnaissance optique des marqueurs), OCR (reconnaissance optique des caractères) et tous les codes-barres 2D.



CARACTÉRISTIQUES

1. **UNITÉ COMPACTE** : ENCOMBREMENT RÉDUIT
2. **HAUTES PERFORMANCES** : RÉOLUTION JUSQU'À 600 DPI ET VITESSE DE NUMÉRISATION DE 400 MM/SEC (À 300 DPI)
3. **SYSTÈME D'ANNULATION** : TÊTE THERMIQUE INTÉGRÉE POUR L'ANNULATION DES REÇUS
4. **ENSEMBLE COMPLET D'OUTILS LOGICIELS** : POUR UNE INTÉGRATION RAPIDE ET FACILE
5. **TECHNOLOGIE DE RECONNAISSANCE** : OCR / OMR / CODE-BARRES 1D ET 2D
6. **ACCÈS FACILE** POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

MARCHÉS

- VENTE AU DÉTAIL
- LOTTERIES
- PARIS

FICHE TECHNIQUE

Scan resolution	Up to 600 dpi
Sensors	Feed and output document detection
Output formats	B/W, Greyscale, color
Scanning speed	400 mm/sec at 300 dpi
Interface	USB
Scanning area	Max 108 mm
paper width	112 mm
paper weight	from 60 to 120 g/mq
Dimensions	154 mm x 154 mm x 91 mm (300 mm with tray)

THERMAL VOID PRINTER

Void resolution	200 dpi
Width	32 mm

DRIVERS & LIBRARIES

Autoinstalling drivers	Windows (32/64 bit), Linux (32/64 bit), Custom Android API
DLL	DLL CuDoubleSidedScannerAPI per .NET DLL CuDoubleSidedScannerAPI per C++

Libraries



Chameleon

MODÈLES



993LV010100233

SCANNER SCAN105 DESKTOP



993LV010200233

SCANNER SCAN105 CHAMELEON
PRO

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière mise à jour : 01 août 2025