



IMPRIMANTE NISCA PR-C101



NISCA

Imprimante recto

*Une qualité maximale
dans une taille minimale*

QUALITÉ D'IMPRESSION

L'imprimante PR-C101 est une véritable imprimante professionnelle, pratique grâce à sa petite taille et sa légèreté.

Elle offre une qualité d'impression exceptionnelle grâce à une palette de couleurs performante 24 bits avec 256 niveaux de gris.

Elle réalise des impressions en quadrichromie recto en bord à bord sur des cartes au format de cartes bancaires de 60/100ème à 1,5mm.

FACILITÉ D'UTILISATION

L'imprimante PR-C101 est particulièrement facile à installer et à utiliser :

- Mise en service en 15 minutes
- Un écran LCD facilite la lecture et l'utilisation
- Facilité de changement des films d'impression
- Fonction nettoyage

APPLICATIONS

Compacte, la PR-C101 se pose sur votre bureau pour réaliser des cartes de contrôle d'accès, cartes d'étudiants, badges d'identification, etc.

OPTIONS

Pas d'option disponible

IMPRIMANTE NISCA PR-C101

SYSTÈME D'IMPRESSION	300 dpi 16,7 millions de couleurs (24bit) 256 niveaux de gris (8bit)
MÉTHODE D'IMPRESSION	Transfert thermique par sublimation Quadrichromie recto
SUPPORT D'IMPRESSION	Cartes PVC ou polyester finition PVC Cartes format cartes bancaires de 60/100e à 1,5 mm
CAPACITÉ BAC ENTRÉE/SORTIE	100 cartes
MÉMOIRE SYSTÈME	2,25 MO
ÉCRAN	LCD - 2 lignes - 16 caractères (statut d'imprimante et diagnostic)
VITESSE D'IMPRESSION *	134 cartes sur une face / heure en impression couleur
RUBANS	Impression de 250 faces de cartes
INTERFACE	USB 2.0
DIMENSIONS	18 cm x 32,9 cm x 22,2 cm
POIDS	6,5 kg
TEMPÉRATURE D'EXPLOITATION	De 18 à 27°C
ALIMENTATION	Secteur - 100/240V - 50/60Hz commutation automatique
CERTIFICATION	ISO 9001 et ISO 14001
DRIVERS	Compatible Windows 2000, XP
GARANTIE	2 ans (retour atelier) Tête d'impression garantie 1 an, nombre d'impressions illimité

* Vitesse d'impression, donnée à titre indicatif, de l'entrée à la sortie de la carte de l'imprimante. Celle-ci ne tient pas compte du temps d'encodage ou du temps nécessaire à l'ordinateur pour traiter l'image. Le temps du processus est dépendant de la taille du fichier, de l'unité centrale de l'ordinateur, de sa mémoire, de l'interface (SCSI/USB/parallèle) et la capacité des ressources au moment de l'impression.