

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE TRANSFERT THERMIQUE

Nova 6 TT



- Des imprimantes à transfert thermique ou thermique direct polyvalentes
- Largeur d'impression : 168 mm
- Résolution d'impression : 200 ou 300 dpi
- Vitesse maximale d'impression : 200 mm/s
- Impression de textes, logos et codes à barres
- 10 polices vectorielles livrées en standard
- Codes à barres mono et bidimensionnels, codes empilés (Code QR, PDF 417, Datamatrix, Maxicode, EAN 13, etc.)
- 2 ports série à haut débit, ports USB et Ethernet

Les imprimantes Nova conjuguent autonomie et vitesse d'impression pour la production d'étiquettes ou de tickets. Compacts, faciles à utiliser, présentant un faible niveau sonore et un design novateur, les imprimantes Nova s'adaptent autant aux environnements industriels qu'aux bureaux.

Performances élevées et simplicité d'utilisation

- Impression sur 100% de la surface de l'étiquette jusqu'à 200 mm/s.
- Cycle d'impression optimisé pour plus de rapidité.
- Grande autonomie d'impression (rouleaux de 150 mm de diamètre en standard et 215 mm de diamètre en option).
- Chargement facile du papier dans la machine.
- Changement du rouleau sans outillage particulier.
- Changement de support sans ajustement de cellule (3 modes livrés en standard).
- Revêtement spécial anti-salissure.
- Webserver et paramétrage intégrés

Facilité d'intégration et robustesse

- Connectique étendue (deux ports série haut débit, ports USB et Ethernet). Compatibilité tout système.
- Adaptateur de voltage automatique 110-240V.
- Construction en acier.
- De nombreuses possibilités d'utilisation : sur une table ou encore intégrée dans un système. Un atout pour les intégrateurs.

IMPRESSION

Résolution :

200dpi

Largeur maximale d'impression :

168mm

Vitesse maximale d'impression :

200mm/sec

10 polices vectorielles livrées en standard

Code à barres mono et bidimensionnels, codes empilés

Impressions de filets, de bordures, de cadres et

d'images dans les 4 directions

SUPPORTS

Étiquettes prédécoupées, en rouleau, étiquettes et tickets en paravent

Largeur minimale :

40 mm

largeur maximale :

180 mm

longueur minimale :

10 mm

longueur maximale :

sans limite

Épaisseur

de 0,058 à 0,180 mm

Diamètre minimum de l'axe des bobines :

40 mm

Diamètre maximum du rouleau d'étiquettes :

215 mm

INTERFACE DE COMMUNICATION

Deux ports série, 300-115 200 bps

Interface USB

Centronics bidirectionnelle (en option)

Ethernet : TCP/IP

AUTRE CARACTERISTIQUE

Imprimante transfert thermique

Hauteur :

210 mm

Largeur :

315 mm

Profondeur :

360 mm

Poids :

8,2 Kg

Processeur RISC 32 bit

Mémoire Flash 2Mo, SRAM 512Mo, DRAM 2Mo

Alimentation 110/240 VAC, 50-60 Hz

Température de fonctionnement : de +5°C à +40°C

Humidité relative : 20% à 85% sans condensation

LANGAGE DE PROGRAMMATION

Communication en caractères ASCII imprimables

Gestion des fichiers pour les macros et les images

Rotation à 0°, 90°, 180°, 270°

Requête d'état

Horloge temps réel intégrée

10 compteurs individuels programmables



Wenger France Sarl

142/176 Av. de Stalingrad

F-92712 Colombes Cedex

Tél +33 (0) 1 55669600

Fax +33 (0) 1 42423451

info@wenger-france.com

www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270

D-79539 Lörrach

Tél +49 7621/4096-0

Fax +49 7621/44830

sales@wenger.de

www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7

CH-4002 Basel

Tél +41 61/2069090

Fax +41 61/2069093

info@bridgelink.ch

www.bridgelink.ch