



Lecteur de badges codes barres MS146

www.niconix.com



Caractéristiques

- Etanche IP54 poussières et projections de liquides
- Interfaces PS/2, RS232, USB, TTL (non encodé)
- Lit la plupart des symbologies standard du marché
- Facile à utiliser et à programmer
- Vitesse de lecture : de 50 à 750 mm/sec
- Résolution : 0,16 mm (6/1000 inchs)
- Lecture de badges avec codes barres visibles ou cachés
- Fonctions évoluées d'édition des données
- Construction robuste et fiable
- Lecture possible de badges à forte épaisseur
- Lecture bidirectionnelle (gauche droite / droite gauche)
- 2 ans de garantie





Spécifications

PERFORMANCES

Source de lumière : LED visible 660 nm ou infrarouge 930 nm

Capteur: Photo diode
Profondeur de champs: 2 mm
PCS: 0.6 mm

Vitesse de passage : de 50 à 750 mm/sec **M.T.B.F. :** 25 000 heures

CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

Dimensions: 95 mm(longueur) x 35 mm(largeur) x 30 mm(hauteur)

Poids: 190 g avec le cordon

Sorties digitales : Collecteur ouvert, noir = niveau haut (TTL)

Consommation: 35 mA en TTL @5V DC 5%, 70 mA pour les versions PS/2, USB et RS232

Longueur du cordon : 1,83 mètres

INTERFACES

Symbologies: Code 39 standard et Full ASCII, EAN-13, UPC-A, EAN-8, UPC-E, 2 parmi 5 standard, Code 128,

Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Code Delta, Code Label, Code Plessey, Codabar

Interfaces: PC XT/AT, PS/2, RS232, USB & TTL(non décodé)

Configuration : Avec utilitaire de paramétrage fourni

Edition des données : Aucune limite

ENVIRONNEMENT

Température : 0°C à +50 °C en fonctionnement, -20°C à +60°C en stockage

Humidité: 0% à 95% (sans condensation)

Chocs: 1,5 m sur béton

Etanchéité: IP54

Références commerciales

Références standard :

NX-MS146I-RS232 : Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface RS232 (DB9 Femelle)

NX-MS146I-PS/2 : Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface K/W (mini-DIN 6 points)

NX-MS146I-USB : Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface USB (connecteur USB-A)

Sur demande :

NX-MS146I-TTL:
Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface TTL (connecteur AMP)
NX-MS146-TTL:
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface TTL (connecteur AMP)
NX-MS146-RS232:
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface RS232 (DB9 Femelle)
NX-MS146-PS/2-1:
Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (mini-DIN 6 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)
Lecteur de badges codes barres source visible LED 630 nm, IP54, interface K/W (DIN 5 points)