



### 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 MECANIKES 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 :

<b>NX-MS146I-RS232 :</b>	Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface RS232 (DB9 Femelle)
<b>NX-MS146I-PS/2 :</b>	Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface K/W (mini-DIN 6 points)
<b>NX-MS146I-USB :</b>	Lecteur de badges codes barres source infrarouge LED 930 nm, IP54, interface USB (connecteur USB-A)

#### Sur demande :

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