

Le NFT 1195 est un poste fixe intégrant un module CCD opticon qui a prouvé son efficacité depuis de nombreuses années. Il permet la lecture des codes les plus courants

1D CCD

NFT 1195

Poste fixe CCD 200 Scans/sec



Caractéristiques

- Boitier en métal
- Différentes interfaces
- Vitesse de lecture de 200 scans/sec
- Configurable par lecture des codes à barres du manuel

Avantages

- Scanner robuste
- Interfaces supportées RS232 ou wedge
- Décodage en continu des codes à barres larges et petits.
- Grande variété de paramétrages

filaire

sans fil

poste fixe

OEM

OPTICON
always scanning for new ID's

Spécifications électriques

Tension requise	5V ± 10%
Consommation	Wedge: 45 mA typ, RS232: 48 mA typ, (en fonctionnement)
consommation en veille	18 mA typ. (lecteur alimenté mais non déclenché)

Optique

Source lumineuse	Diodes électroluminescentes rouges (660 nm)
Source lumineuse optionnelle	Diodes électroluminescentes infrarouges (880 nm) sur demande
Caméra	2K element CCD
Vitesse de balayage	200 scan/sec
Vitesse de décodage	200 décodage/sec
Distance de lecture	13 mm de la fenêtre
Largeur de lecture	60 mm
Résolution mini. lue avec un PCS 0.9	0.10 mm (4 mil)
Valeur PCS minimum	0.3
Profondeur de champ	max. 50 mm (PCS 0.9, résolution 0.39)

Décodage

Codes lus	Codabar ABC and CX - Code 39 - Code 39 incl. full ASCII - Code 93 - Code 128 - EAN-8 (avec ou sans Add-on) - EAN-13 (avec ou sans Add-on) - EAN-128 - IATA - 2 parmi 5 Industriel - 2 parmi 5 Entrelacé - ISBN - Matrix 2 parmi 5 - Italian Pharmaceutical - MSI/Plessey - UK/Plessey - Telepen - TriOptic - S-code - UPC-A (avec ou sans Add-on) - UPC-E (avec ou sans Add-on)
Codes lus en option	Chinese Post

Fonctionnalités

Mode de déclenchement	RS232: déclenchement de la lecture par soft ou contact externe
Configuration	+ de 350 paramètres disponibles

Environnement

Température d'utilisation	De 0 à +50 °C
Température de stockage	De -20 à +60 °C
Humidité en utilisation	De 20 à 80 % (sans condensation)
Humidité en stockage	De 20 à 90 % (sans condensation)
Luminosité ambiante: Lumière blanche	2.000 lux max.
Luminosité ambiante: Solaire	6.000 lux max.
Vibration	12 - 100 Hz avec 2G pendant 3 heures

Spécifications physiques

Dimensions	(L x l x h) 76 x 68 x 26 mm
Boîtier	Métal
Poids	165 g (sans le câble)
Longueur du câble	2 m droit
Connecteur standard Wedge	DB9
Connecteur standard RS232	DB9 F (ajouter une alimentation externe)

Normes

EMC	EN 55022, EN 55024
-----	--------------------

