

Petit et léger, l'OPL 7736 a été conçu pour s'adapter à votre main. Sa forme offre un confort idéal pour un usage quotidien. La gâchette située sous la tête du pistolet est activée par une simple pression.

1D laser

OPL 7736

Pistolet Laser



Caractéristiques

- Lecture au contact et à distance
- Compact et léger
- Différentes interfaces
- Ergonomique

Avantages

- Souplesse d'utilisation
- Maniabilité accrue
- RS232, wedge, USB
- utilisation aisée

filaire

sans fil

poste fixe

OEM

OPTICON
always scanning for new ID's

Caracteristiques Techniques

OPL 7736 Pistolet Laser

Spécifications électriques

Tension requise	5 V ± 10%
Consommation courante	Max. 100 mA (utilisation type)
Courant maximum	Max. 150 mA
Courant de veille	Max. 20 mA

Optique

Source lumineuse	Diode laser 650 nm
Méthode de balayage	Miroir vibrant
Vitesse de lecture	100 scan/sec
Vitesse de décodage	100 décodages/sec
Angle de rotation	+8 - +50°, -8 - -50°
Angle de basculement	± 30°
Angle d'inclinaison	15°
Largeur de lecture	45 - 305 mm, selon la distance de lecture et la résolution du code à barres
Résolution minimum lue avec un PCS 0.9	0.15 mm (6 mil)
Valeur PCS minimum	0.45
Profondeur de champ	50 - 360 mm (UPC PCS0.9, résolution 1.00), 30 - 270 mm (UPC PCS0.9, résolution 0.50), 30 - 140 mm (PCS0.9, résolution 0.25), 30 - 70 mm (UPC PCS0.9, résolution 0.15)

Décodage

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

Fonctionnalités

Mode de déclenchement	Manuel
Configuration	+ de 300 paramètres disponibles
Interfaces disponibles	Wedge: XT/AT et PS2, RS232, USB

Environnement

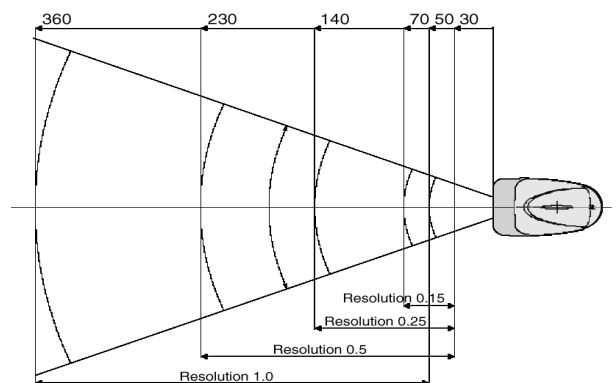
Température d'utilisation	De 0 à +40 °C
Température de stockage	De -10 à +60 °C
Humidité en utilisation	De 20 à 80 % (sans condensation)
Humidité en stockage	De 20 à 90 % (sans condensation)
Luminosité ambiante Lumière blanche	3.000 lux max.
Luminosité ambiante Néon	3.000 lux max.
Luminosité ambiante Solaire	8.000 lux max.
Résistance au choc	1.5 m sur béton
Vibrations	12 - 100 Hz avec 2G pendant 1 heure

Spécifications physiques

Dimensions	(L x l x h) 136 x 54 x 87 mm
Boîtier	ABS
Poids	95 g
Poids du câble	USB 50 gr, autre 80 gr.
Longueur du câble	2 m droit
Connecteur Wedge	DB9 femelle
Connecteur RS232	DB9 femelle (ajouter une alimentation externe)
Connecteur USB	USB-A

Normes

Laser	IEC825, Laser Class I
EMC	EN 55022, EN 55024



Copyright Opticon France. Tout droit réservé. Cette information peut être modifiée ou révisée sans préavis.