

OPR-3001

Concept

Ce lecteur de type pistolet a été conçu endurci pour un usage dans des espaces de bureau ainsi que pour le milieu de la fabrication.



Caractéristiques du produit

Niveau de protection suite aux chutes, à l'eau et à la poussière IP-54.

Pour compléter sa protection IP-54, l'OPR-3001 a passé avec succès des tests de chute sur sol en béton depuis une hauteur de 2 mètres. Par ces caractéristiques de protection à l'eau et à la poussière, ce lecteur est adapté pour une utilisation dans des milieux où les conditions de température et d'humidité sont élevées.

Une Poignée en caoutchouc et une gâchette protégée

Dans le cadre d'un usage intensif, le lecteur a été conçu avec une bande en caoutchouc autour de la poignée et avec une protection du bouton de déclenchement pour une prise en main la plus confortable possible.

Un indicateur à large diamètre de lumière bleue

Le lecteur est équipé d'un voyant assez large de couleur bleue pour indiquer le succès de l'opération de lecture dans des milieux avec des conditions de luminosités difficiles.

Un lecteur laser avec un décodeur intégré

Ce lecteur de code barres qui intègre un module de décodage est très fiable et difficilement endommageable.

OPTICON S.A.S.

Le Seine Saint Germain - Bât. B,
12 Boulevard des Iles
92441 ISSY Les Moulineaux CEDEX
France

Tél: +33 (0)1-41461260
Fax: +33(0)1-41461261
Email: opticon@opticon.fr

FILAIRE

SANS FIL

POSTE FIXE

OEM

OPR-3001 Spécifications

Spécifications électriques et d'interface

Tension d'alimentation	DC 6.0V +/- 10%
Interface	RS232C,wedge,USB (HID/VCP)

Spécification optique

Source lumineuse	Diode laser
Vitesse de balayage	100 scans/sec.

Codes lus

EAN, JAN, UPC-A, UPC-E, 2 parmi 5 Industriel, IATA, 2 parmi 5 Entrelacé, NW-7 (CODABAR), Code-39, Code-93, Code-128(EAN128), MSI/Plessey, RSS Code
--

Environnement

Température d'utilisation	-10 - 60 degrés C 14 - 140 F
Température de stockage	-30 - 70 degrés C -22 - 158 F
Humidité en utilisation	5 - 95 % RH (sans condensation)
Humidité en stockage	5 - 95 % RH (sans condensation)
Luminosité ambiante	Lumière blanche 4,000 lx max. Solaire: 80,000 lx max.
Étanchéité (IEC529)	IP-54
Résistance au choc	2.0 m (sur béton)

Spécifications physiques

Poids	210 g (sans le câble) 0.42 livres
-------	--------------------------------------

Dimensions

Dimensions	68 (W) x 150 (L) x 155 (H) mm 2.67(W) x 5.90(L) x 6.10(H) pouces (en incluant la taille du caoutchouc)
------------	---

Packaging des articles

Adaptateur d'alimentation pour le modèle RS232C

Modèle long range

OPR-3003	plus de 2 m
OPR-3004	plus de 3 m

Modèle sans fil

OPR-3005	avec interface Bluetooth
----------	--------------------------

Modèles sans fil et long range

OPR-3007	plus de 2 m, avec interface Bluetooth
OPR-3008	plus de 3 m, avec interface Bluetooth

* Ce produit est conforme avec la norme RoHs.

Toutes les valeurs indiquées ici sont mesurées avec nos normes originales standard.

Dans tous les cas, ces valeurs indiquées sur ce document peuvent être modifiées ou révisées sans préavis.