

OPM5145

Omnidirectionnel

RS232

Wedge



USB (HID/VCP)

+ Autres produits



OPV1001

- Poste fixe
- Omnidirectionnel
- RS232, Wedge Ecran-clavier, USB (HID/VCP)
- ABS, avec stand



OPM2000

- Poste fixe
- Omnidirectionnel
- RS232, Wedge, USB (HID)
- ABS



NLB1000

- Poste fixe
- Lecteur laser 1D
- RS232, USB (VCP)
- IP 54, Métal, 1000 scans/sec



Indicateurs de lecture

- Visuel: 1 LED (rouge/vert/orange)
- Non-visuel: Buzzer

Communication

- RS232: Connexion DB9 PTF avec alimentation externe
- Wedge: Connexion MiniDIN6 avec alimentation externe
- USB: Ver. 1.1, HID/VCP, connexion USB-A

Alimentation

- Tension requise: 5V ± 5%
- Consommation courante: Jusqu'à 500mA

Optiques lecteur 1D

- Source lumineuse: 650 nm diode laser
- Vitesse de balayage: 1000 scans/sec
- Mode de déclenchement: Manuel, lecture multiple, auto-trigger, pilotable par la liaison série
- Angle de basculement: -35 à 0°, 0 à +35°
- Angle d'inclinaison: -50 à -8°, +8 à +50°
- Angle de rotation: 360°
- Courbure: R>20 mm (EAN8), R>25 mm (EAN13)
- Résolution minimum lue pour un PCS 0.9: 0.127 mm
- Valeur PCS minimum: 0.45
- Profondeur de champ: À PCS 0.9, Code 39
70 - 230 mm (0.66 mm),
15 - 200 mm (0.33 mm),
15 - 110 mm (0.2 mm),
15 - 50 mm (0.127 mm)

Symbolologies lues

- Code 1D: JAN/UPC/EAN avec add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), IATA, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 Entrelacé, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic
- Code postal: Chinese Post

Environnement

- Température d'utilisation: -5 à 40 °C (5 à 40 °C interface USB)
- Température de stockage: -30 à 60 °C
- Taux d'humidité en utilisation: 20 - 90% (sans condensation)
- Taux d'humidité en stockage: 20 - 90% (sans condensation)
- Luminosité ambiante: Lumière Blanche 3 000 lux max, Néon 3 000 lux max, Solaire 20 000 lux max
- Electricité statique: 15kV (non destructive)
- Test de chute: 0.75 m sur béton

Physiques

- Dimensions (l x L x h):
76 x 96 x 85 mm
- Poids du lecteur: Ca. 450 g (sans le câble)
- Boîtier: Coque en Zinc, Gris

Normes

- Conformité: CE, FCC, VCCI, RoHS, JIS-C-6802 Classe 1, IEC 60825-1 Classe 1, FDA CDRH Classe I

Vendus séparément

- Alimentation externe 100-240V/0.5A, 50/60 Hz, 6V/2A (pour RS232 et Wedge)

Modèles

- Interfaces: RS232, Wedge, USB

Copyright Opticon. Tout droit réservé. Cette information peut être modifiée ou révisée sans préavis. Pour une disponibilité, veuillez contacter votre représentant local.

- **The Netherlands:** Hoofddorp
- **France:** Issy Les Moulineaux
- **Germany:** Dietzenbach
- **Italy:** Castel Maggiore (BO)
- **Spain:** Valencia
- **Sweden:** Järfälla
- **United Kingdom:** Luton, Bedfordshire
- **U.S.A.:** Renton, WA
- **Japan:** Warabi City

- **Taiwan:** Taipei
- **P.R.China:** Shanghai
- **Australia:** Kariang
- **Brazil:** São Paulo

Opticon S.A.S.
Le Seine Saint Germain - Bât. B,
12 Boulevard des Iles
92441 Issy Les Moulineaux Cedex
France
Tél: 01 - 4146 1260
Fax: 01 - 4146 1261
email: opticon@opticon.fr
internet: www.opticon.fr

OPTICON
WWW.OPTICON.COM