

C37

Lecteur CCD 1D

RS232

Wedge

 USB



+ Autres produits



OPL7836

- Lecteur connecté
- Lecteur laser 1D
- RS232, Wedge Ecran-Clavier, USB



OPR2001

- Lecteur connecté
- Lecteur laser 1D
- RS232, Wedge Ecran-Clavier, USB
- Avec stand



OPR3001

- Lecteur connecté
- Lecteur laser 1D
- RS232, Wedge Ecran-Clavier, USB



Indicateurs de lecture

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

Touches d'opération

- Options d'entrée:
1 touche de déclenchement de lecture

Communication

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

Alimentation

- Tension requise: 5V ± 10% (Wedge et USB), 6V (min. 4.5, max. 6.6V) (RS232)

Barcode scanner Optics

- Source lumineuse: LED rouge 630 nm
- Méthode de balayage: Sensor linear CCD 2500 pixels
- Vitesse de balayage: 200 scans/sec
- Mode de déclenchement: Manuel, auto-trigger
- Angle de basculement: -30 à 0°, 0 à +30°
- Angle d'inclinaison: -70 à -20°, +20 à +70°
- Angle de rotation: -25 à 0°, 0 à +25°
- Courbure: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Résolution minimum lue pour un PCS 0.9: 0.125 mm
- Valeur PCS minimum: 0.45
- Profondeur de champ: À PCS 0.9, Code 39
0 - 15 mm

Supported Symbolologies

- Barcode (1D): JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISSN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Postal code: Chinese Post, Korean Postal Authority code

Environnement

- Température d'utilisation: 0 à 50 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité en utilisation: 5 - 95% (sans condensation)
- Taux d'humidité en stockage: 5 - 95% (sans condensation)
- Luminosité ambiante: Néon 10 000 lux max, Incandescente 10 000 lux max
- Test de chute: Chute de 1.5 m sur béton
- Test de vibrations: 10 - 100 Hz avec 2G pour 1 heure
- Taux de protection: IP 42

Physiques

- Dimensions (l x L x h):
53 x 75 x 150 mm
- Poids du lecteur: Ca. 90 g (sans le câble)
- Boîtier: ABS, Noir ou Blanc

Normes

- Conformité: CE, FCC, VCCI, RoHS

Articles inclus

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

Modèles

- Interfaces: RS232, Wedge, USB
- Couleurs: Noir, Blanc

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