

OPL9725

Lecteur laser 1D

IrDA

Socle série

Socle Modem

Socle GSM



+ Autres produits

OPL9724

- Douchette autonome
- Lecteur laser 1D
- IrDA, Bluetooth
- 3 touches programmables



OPL9728

- Douchette autonome
- Lecteur laser 1D
- IrDA



OPN2001

- Douchette autonome
- Scanner de poche
- USB



Opération

- Processeur: 16-bit
- Système d'exploitation: Propriétaire
- Logiciel: Programmable en langage C. Compilateur ANSI-C Cross disponible. Kit de développement téléchargeable gratuitement
- RTC (Horloge temps réel): Supporte année, mois, jour, heure, minute, seconde (gestion des années bissextiles)

Mémoire

- FlashROM: 512 kB
- RAM: 128 kB

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

- IrDA: Ver. 1.2, Baud rate 2400 bps - 115.2 kbps

Alimentation

- Batterie rechargeable: Lithium-Ion 3.7V 600mAh
- Batterie de sauvegarde: Lithium rechargeable 3.5mAh
- Autonomie: Ca. 200 heures (1 scan / 5 sec)
- Temps de sauvegarde des données: 72 heures
- Méthode de chargement: Via un des socles de la série CRD-972X

Optiques lecteur 1D

- Source lumineuse: 650 nm diode laser
- Méthode de balayage: Miroir vibrant
- Vitesse de balayage: 100 scans/sec
- Angle de basculement: -25 à 0°, 0 à +25°
- Angle d'inclinaison: -50 à -8°, +8 à +50°
- Angle de rotation: -20 à 0°, 0 à +20°
- Courbure: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Résolution minimum lue pour un PCS 0.9: 0.15 mm
- Valeur PCS minimum: 0.45
- Profondeur de champ: À PCS 0.9, Code 39
60 - 300 mm (1.0 mm),
35 - 210 mm (0.5 mm),
35 - 120 mm (0.25 mm),
35 - 70 mm (0.15 mm)

Symbologies lues

- Code 1D: JAN/UPC/EAN avec add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 Entrelacé, ISBN-ISSN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Code postal: Chinese Post, Korean Postal Authority code
- Code 2D: Composite Codes, MicroPDF417, PDF417

Environnement

- Température d'utilisation: -5 à 40 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- Taux d'humidité en utilisation: 20 - 80% (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 50 000 lux max
- Test de chute: Chute de 1.5 m sur béton
- Test de vibrations: 12 - 100 Hz avec 2G pour 1 heure
- Taux de protection: IP 54

Physiques

- Dimensions (l x L x h):
44 x 125 x 19 mm
- Poids du lecteur: Ca. 85 g (avec batterie)
- Boîtier: ABS, Lilas gris

Normes

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

Articles inclus

- Batterie rechargeable
- Dragonne

Vendus séparément

- CRD9722: Socle simple, chargeur
- CRD9723RU: Socle simple, communication série, chargeur
- CRD9723RU1: Socle multiple, 1x communication, 5x chargeur
- CRD9723RU5: Socle multiple, 5x communication, 5x chargeur
- CRD9726: Socle simple, communication Modem, chargeur
- CRD9727: Socle simple, communication GSM, chargeur
- Etui de protection

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