



OPN2002 Scanner de poche





Socle multiple



Opération

- · Processeur: 32-bit
- Système d'exploitation: Propriétaire
- · Logiciel: Programmable en language C. Kit de développement avec le compilateur WinARM téléchargeable gratuitement
- RTC (Horloge temps réel): Supporte année, mois, jour, heure, minute, seconde (gestion des années bissextiles)

Mémoire

- FlashROM: 1 MB (stockage du programme + >25 000 codes avec horodatage)
- · RAM:1 MB

Indicateurs de lecture

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

Touches d'opération

 Options d'entrée: 2 touches au total, 1 touche de fonction, 1 touche de déclenchement de lecture

Communication

- · USB: Mini USB, Ver. 1.1, VCP
- Bluetooth: Ver. 1.2, SPP, HID, 1 pour 1 connexion, mode maître, authentification et chiffrement

Alimentation

- · Batterie rechargeable: Lithium-Ion Polymer 3.7V 240mAh
- · Autonomie: Ca. 7 heures
- Temps de sauvegarde des données: 72 heures
- · Méthode de chargement: via un câble USB (inclus), ou via le socle CRD2000RU10
- Temps de chargement: Ca. 2h30

Optiques lecteur 1D

- · Source lumineuse: 650 nm diode laser
- · Méthode de balayage: Miroir vibrant
- Vitesse de balayage: 100 scans/sec
- Angle de basculement: -35 à 0°, 0 à +35°
- 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)
- · Valeur PCS minimum: 0.45
- Profondeur de champ: À PCS 0.9 UPC 60 - 570 mm (1.0 mm),
- 40 360 mm (0.5 mm),
- 40 220 mm (0.25 mm),
- 40 120 mm (0.15 mm),
- 50 100 mm (0.127 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-ISMN-ISSN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/
- · Code postal: Chinese Post, Korean Postal Authority
- · Code 2D: MicroPDF417, PDF417

Environnement

- Température d'utilisation: 0 à 50 °C
- Température de stockage: -20 à 60 °C
- · Taux d'humidité en utilisation: 20 85% (sans condensation)
- Taux d'humidité en stockage: 20 85% (sans condensation)
- · Luminosité ambiante: Lumière Blanche 3 000 lux max, Néon 3 000 lux max, Solaire 80 000 lux max
- Taux de protection: IP 42

Physiques

- · Dimensions (I x L x h): 32 x 62 x 16 mm
- · Poids du lecteur: Ca. 29 g (avec batterie)
- · Boîtier: ABS, Noir

· Conformité: CE, FCC, VCCI, RoHS, JIS-C-6802 Classe 2, IEC 60825-1 Classe 2, FDA CDRH Classe II

Articles inclus

- Câble USB
- · Tour de cou

Vendus séparément

· CRD2000RU10: Socle multiple, 10 slots, communication RS232 + USB, chargeur

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

Taiwan: Taipei

- Brazil: São Paulo

- P.R.China: Shanghai - Australia: Kariong

- The Netherlands: Hoofddorp
- France: Issy Les Moulineaux
 Germany: Dietzenbach
- Italy: Castel Maggiore (BO)Spain: Valencia
- Sweden: Järfälla

- United Kingdom: Luton, Bedfordshire
- Japan: Warabi City

Opticon S.A.S. Le Seine Saint Germain - Bât. B, 12 Boulevard des lles 92441 Issy Les Moulineaux Cedex France

