

Bureau mobile 2D Barcode Scanner, soutient barres 1D et 2D de l'écran du téléphone mobile (Modèle no: OCBS-2103)

FONCTION:

Focus sur les symbologies 1D / 2D sur l'écran du téléphone mobile;
Eh bien conçu sur la source de lumière pour répondre à toutes sortes de haute luminosité;
Basse résolution portable LED / LCD balayage de codes à barres à l'écran.

CARACTÉRISTIQUES:

| Caractéristiques de performance | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Microprocesseur | CTOI 0370 CHIP | |
| Résolution | 640 × 480 CMOS | |
| Interface | RS-232 (9,6 ~ 115,2 Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS) | |
| Symbologies | 2D | PDF417, Data Matrix, QR code |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, bar Coda, Code 128 (Inclure FNC1 FNC2 FNC3 sous-ensemble), Code 93, ITF-6, ITF-14, 2 parmi 5 entrelacé, industriel 2 5, Standard 2 sur 5, Matrix 2 5, barres GS1 données (RSS-Développeur, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (y compris l'indicatif 39 ASCII COMPLET), Code 11, MSI-Plessey |
| Précision | ≥ 10 mils | |
| Source de lumière | LED blanche | |
| modèle de numérisation | numérisation de sens, balayage continu | |
| Précision | 10 mil | |
| Contraste des caractères imprimés | ≥ 30% | |
| Ange Filed | Diagonale: 68 °, Horizontal: 42 °, verticale: 54 ° | |
| Éclairage | 0 - 100 000 LUX | |
| Consommation | 1 W | |
| Tension | DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 60Hz ~ 50 | |
| Résultat de rétroaction | Buzzer, Voyant | |
| Dimension | 127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94mm (H) | |
| Poids | 300 g | |
| Environnement | | |
| Utilisez Température | -10 °C à 50 °C | |
| Température de stockage | -20 °C à 60 °C | |
| Humidité | 5% - 95% (sans condensation) | |
| Logiciel de programmation | Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite | |
| Certificat | FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B | |