

Code à barres de poche lecteur de scanner pour 1D / 2D (Modèle: OCBS-2002)

Spécifications:

| | | |
|-----------------------------------|------------|---|
| Capteur d'image | | CMOS |
| Résolution | | 752 * 480 |
| Source de lumière | | LED (630 nm ± 10 nm) |
| Intensité de la lumière | | 300 LUX (130 mm) |
| Éclairage | | 0 ~ 100 000 LUX |
| Symbologie | 2D | PDF417, QR Code (Modèle 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), & nbsp; aztèque, & nbsp; Maxicode, LP code, etc |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Chine poster 25, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN / ISSN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1, etc. |
| Précision | | ≥ 3mil |
| Profondeur de champ de balayage | | 5 mm ~ 450 mm |
| Contraste des caractères imprimés | | ≥ 25% |
| Rouleau / Pitch / Skew | | 360 ° / 60 ° / 55 ° |
| Interface | | RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth |
| Consommation | | 1,65 W |
| Tension | | 5 V CC |
| Courant | Max | 330 mA |
| | De travail | 290 mA |
| | Au repos | 200 mA |
| Poids | | 250 g |
| Dimensions | | 164 * 126 * 73 mm |
| Actionner Température | | -5 degré C~ +45 degré C |
| Température de stockage | | -40 degré C~ +60 degré C |
| Humidité | | 5% - 95% (sans condensation) |
| Logiciel de programmation | | Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite |

Détails du produit:

