

Chiny wykonane kolektor danych kodów kreskowych (OCBS-D005)

| | |
|----------------------------|---|
| Komunikacja bezprzewodowa: | |
| Modulacja | GFSK |
| Prędkość transmisji | 200Kbps |
| Moc | 10dBm |
| Odległość transmisji | Linia prosta wizualna odległość 300 metrów |
| Antena | Wbudowana antena wiosny |
| Charakterystyka działania | |
| Źródło światła | Laser 650nm |
| Obsługiwane kody kreskowe | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 5, Interleave 2 z 5, Matrix 2 z 5, MSI, itp |
| Typ skanera: | Dwukierunkowy |
| Szybkość skanowania | 48 ± 2 skanowania / s |
| Odległość skanowania | 10-520mm |
| Szerokość skanowania | 20mm @ okno, 220mm @ 200mm |
| Uchwała | 0,10 mm (pcs0.9) |
| Głębokość ostrości | 0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%) |
| Droga robocza | Wyzwalane lub automatyczny (tryb ciągły) skanowanie |
| Cechy fizyczne | |
| Pamięć: | 4M (można przechowywać 100000 kodów kreskowych) |
| Interfejsy: | Standardowa konfiguracja mini odbiornik USB; Opcjonalnie RS232 i PS2 |
| Prąd: | 96mA (praca) 46mA (czuwanie) |
| Bateria: | Wbudowany akumulator litowo-jonowy (3.7V, 1900mAh) |
| Tworzywo | ABS + PC |
| Wymiary: | 102mmX46mmX28mm |
| Waga: | 130g (z baterią) |
| Środowisko użytkownika | |
| Temperatura pracy | -20 Stopni C ~ 45 stopni C |
| Temperatura przechowywania | -20 Stopni C ~ 60 stopni C |
| Wilgotność: | 5 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji |
| Bezpieczny | |
| EMI / RFI: | CE & amp; amp; FCC DOC |
| Standard bezpieczeństwa | Drugi laser krajowe normy bezpieczeństwa |
| Informacje o zamówieniu | |
| OCBS-D005 | Skaner kodów kreskowych bezprzewodowy 433Mhz Mini z ekranem i pamięcią |
| OCBS-D105 | Mini Wireless niebieski ząb Skaner kodów kreskowych z ekranu i pamięci |

