

Wielokierunkowy barcode S.Canner

Model: OCBS-T008

| Parametry wydajności | |
|--------------------------------|---|
| Źródło światła | Laser diodowy widoczny laser 650 nm |
| Interfejs systemu | K.BW, RS232, USB |
| Parametry fizyczne | |
| Objętość (dł. X szer. X wys.) | Bez podstawy: 140mm * 83mm * 75 mm Ze stojakiem: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm |
| Waga | Waga netto (282sol); Z podstawką (379 g) |
| Stoisko | Naprawiono stojak instalacyjny |
| Kolor | czarny |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | 5.0 VDC +/- 10% |
| Przebiegany prąd | 275mA |
| Power | 2)W. |
| Klasa lasera | CDRH klasa IIa; IEC 60825-1: Klasa IIa |
| Parametr środowiskowy | |
| temperatura robocza | 0 ° C - 40 ° C |
| Temperatura przechowywania | -40 ° C - 70 ° C |
| Wilgotność | Wilgotność względna od 5% do 95% (bez kondensacji) |
| Charakterystyka przeciwstukowa | Aby wytrzymać od 1.2) spadek wysokości. |
| L.odporność na obciążenia | oświetlenie wewnętrzne, Światło słoneczne, fluorescencja, Żarówka, opary rtęci lekkie, para sodowa światło: 450 Ft świec (4844 luksy) światło dzienne: 8000Ft świec (86111 luksów) |
| Parametry skanowania | |
| Tryb skanowania | Dookólna linia kierunkowa 20, 5 kierunków, 20 linii skanowania |
| Szybkość skanowania | 1500 razy na sekundę |
| Kąt skanowania | 0 ~ 360 stopni(Wielokierunkowy) |
| Łów odchylenie | +/-50 stopni |
| Kontrast drukowania | Minimum 25% różnicy odbicia |
| Głębokość skanowania złożonego | 0 ~ 216 mm przy 13 mil (100% UPC / EAN) |
| Oceniono operacyjny zasięg | 5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm 10,4 mil: (80%) 0 ~ 190 mm 13mil: (100%) 0~216mm |
| Najniższy rozkład | 5 mil |
| Zdolność dekodowania | UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Kod 11, Pasek kodów, MSI etdo. |



OCBS-T008





OCBS-T008

