

**2015 Najnowszy dookólna Tryb głośnomówiący Skaner kodów kreskowych
OCBS-T009
(Model: OCBS- T009)**

Specyfikacja produktu:

| | |
|---------------------------------|--|
| Parametry pracy | |
| Źródło światła | 650 nm widoczne diody laserowe (VLD) |
| Głębokość skanowania dziedzinie | 0 - 200 mm (UPC / EAN 100% PCS = 90%) |
| Skanowanie Wzór | 5 kierunki dziedzinie skanowania |
| Oceń skanowania | 1800 skanów na sekundę (wielokierunkowy) |
| Liczba linii skanowania | 20 |
| Szerokość minimalna | 5mil @ PCS 90% |
| Drukuj Kontrast | 30% @ UPC / EAN 100% |
| Wskaźniki (LED) | Dwukolorowa dioda LED (niebieski & czerwony) |
| Działanie sygnalizatora | Programowalny ton i objętości |
| System Interface | Klin klawiatury, RS-232C, USB HID |
| Parametry fizyczne | |
| Głośność (W x G x W) | 152mm * 110mm * 115 mm |
| Waga | 815g |
| Kabel | Standardowy 2.0M prosto |
| Plandeka | 50 ° do przodu |
| Kolor | Czarny, Szary |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | 5 V DC ± 10% |
| Aktualny operacyjny | 85mA @ 5V (normalny) |
| Moc | 1,35 watów |
| Klasa lasera | CDRH Klasa IIa; IEC 60825-1: Klasa I |
| EMC | CE EN55022 B FCC Część 15 VCCI Class B, BSMI |
| Parametrów środowiska | |
| Temperatura pracy | 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F) |
| Temperatura przechowywania | -20 ° C - 60 ° C (4 ° C - 140 ° F) |
| Wilgotność | 5% ~ 90% RH (bez Dewing dozwolone) |
| Spadek Trwałość | Zaprojektowany, aby wytrzymać kropli 1,0M |
| Lekkie Poziomy | Do 4000 Lux (fluorescencyjny) |