

# Barcode Scanner 32bit omnidirezionale

Modello: OCB-T009

|                                   |                                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Parametri di prestazione          |                                                  |
| Fonte di luce                     | 650nm diodi laser visibili (VLD)                 |
| Profondità del campo di scansione | 0 - 200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)           |
| Scan Modello                      | 5 direzioni di campo di scansione                |
| Tasso di scansione                | 1800 scansioni al secondo (omnidirezionale)      |
| Numero di linee di scansione      | 20                                               |
| Larghezza min barra               | 5mil @ PCS 90%                                   |
| Contrasto di stampa               | 30% @ UPC / EAN 100%                             |
| Indicatori (LED)                  | LED a due colori (blu & amp; red)                |
| Funzioni segnalatore acustico     | Tono programmabile e il volume                   |
| System Interface                  | Cuneo della tastiera, RS-232C, HID USB           |
| Parametri fisici                  |                                                  |
| Volume (H x P x L)                | 152 millimetri * 110 millimetri * 115 millimetri |
| Peso                              | 815g                                             |
| Cavo                              | 2.0M dritto standard                             |
| Inclinazione                      | 50 ° in avanti                                   |
| Colore                            | Nero, Grigio                                     |
| Parametri elettrici               |                                                  |
| Tensione di ingresso              | 5VDC ± 10%                                       |
| Corrente di funzionamento         | 85mA @ 5V (Normal)                               |
| Potere                            | 1.35 watt                                        |
| Classe Laser                      | CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I           |
| EMC                               | CE EN55022 B FCC Parte 15 Classe B VCCI, BSMI    |
| Parametro ambientale              |                                                  |
| Temperatura di esercizio          | 0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)                |
| Temperatura di stoccaggio         | -20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)              |
| Umidità                           | 5% ~ 90% RH (senza condensa permessi)            |
| Goccia Durabilità                 | Progettato per resistere a cadute 1.0M           |
| Livelli di luce                   | Fino a 4000 Lux (fluorescenza)                   |