

Omnidirezionale Barcode Scanner

(Modello: OCBS -T103)

Specifica:

| Parametri di prestazione | |
|---------------------------------|---|
| Fonte di luce | Laser a diodi laser a 650 nm visibile |
| Interfaccia di sistema | KBW, RS232, USB |
| Parametri fisici | |
| Volume (Lx W x H) | Senza supporto: 140mm * 83 millimetri * 75 mm Con supporto:157 mm * 98.3 mm * 100 mm |
| Peso | Peso netto (282g); Con supporto (379g) |
| In piedi | Stand di installazione fisso |
| Colore | Nero |
| Parametri elettrici | |
| Tensione di ingresso | 5.0 VDC+/- 10% |
| Rcorrente ated | 275mUN |
| Potenza | 2W |
| Classe laser | CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe io |
| Parametro ambientale | |
| temperatura di esercizio | 0 ° C - 40 ° C |
| Temperatura di conservazione | -40 ° C -70 ° C |
| Umidità | Umidità relativa dal 5% al 95% (senza condensa) |

| | |
|-------------------------------|---|
| Caratteristica antiknock | Per resistere da 1.2 dislivello di metri. |
| | |
| Parametri di scansione | |
| Modalità di scansione | Linea omni direzionale 20, 5 direzioni, 20 linee di scansione |
| Velocità di scansione | 1500 volte al secondo |
| Angolo di scansione | 0 ~ 360 gradi(Omnidirezionale) |
| lettura deviazione | +/-50 gradi |
| Contrasto di stampa | Minimo 25% differenza di riflessione |
| minore risoluzione | 5mil |



OCBS-T103





OCBS-T103

