Omnidirezionale Barcode Scanner

(Modello: OCBS -T103)

Specifica:

| Parametri di prestazione | | |
|--|--|--|
| Laser a diodo laser visibile a 650 nm | | |
| KBW, RS232, USB | | |
| | | |
| Senza stand: 140mm * 83 millimetri * 75 mm Con supporto:157 mm * 98.3 mm * 100 mm | | |
| Peso netto (282g); Con supporto (379g) | | |
| Supporto fisso di installazione | | |
| Nero | | |
| | | |
| 5.0 VDC+/- 10% | | |
| 275mUN | | |
| 2W | | |
| CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: classe io | | |
| <u> </u> | | |
| 0 ° C - 40 ° C | | |
| -40 ° C -70 ° C | | |
| Umidità relativa dal 5% al 95% (senza condensa) | | |
| | | |

| Caratteristica antiknock | Per resistere da 1.2 metri di altezza |
|--------------------------|---|
| Parametri di scansione | |
| Modalità di scansione | Omni direzionale a 20 linee, 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% di differenza di riflessione |
| | |
| minore risoluzione | 5mil |
| | |



