

Laser scanner manuale di codici a barre con auto-senso (Modello: OCB-LA12)

Specifica:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prestazioni | |
| Fonte Di Luce: | Laser visibile (650-670nm) |
| Velocità di scansione: | 100 scansioni al secondo |
| Distanza di lettura | 2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN) |
| Tipo di scanner: | Bidirezionale |
| Risoluzione: | 0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9 |
| Contrasto di stampa minimo: | 30%, differenza riflettente minima (@ 650nm) |
| Error Rate: | 1/3000000 |
| Capacità di decodifica: | UPC / EAN, UPC / EAN con supplementare, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 ASCII completa, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, bar coda, Interleaved 2 of 5, discreta 2 su 5, codice 93, MSI, codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ... |
| Caratteristiche Fisiche | |
| Interfacce supportate: | PS2, RS232, USB |
| Voltaggio: | DC + 5V +/- 5% |
| Corrente: | 100 mA |
| Idle corrente: | & Lt; 40 mA |
| Fonte Di Potere: | Potenza Host o (RS232) alimentazione esterna |
| Angolo di scansione | Inclinazione 45 ° di elevazione 60 ° |
| Dimensioni: | L165mm X W63mm X H87mm |
| Peso: | 129g (senza supporto) |
| Stare in piedi | Opzionale |
| Colore: | Grigio e il nero |
| Ambiente utente | |
| Temperatura Di Esercizio: | 0 gradi C ~ 40 gradi C |
| Temperatura Di Conservazione: | -40 Gradi C ~ 60 gradi C |
| Umidità: | 5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa |
| Scarica Elettrostatica: | Confermare a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto |
| Goccia Specifiche: | Resiste 1.5m più cadute su cemento |
| Sicuro: | |
| EMI / RFI: | FCC Classe A e CE |
| Laser di sicurezza: | Classe CDRH prodotto laser 2 |

Scheda Prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui. 

Specificazione