

Scanner Handheld codici a barre laser (Modello: OCB-L006)

Specifica:

| | |
|-------------------------------|--|
| Prestazioni | |
| Sorgente luminosa: | 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: | 20%, differenza minima riflettente (@ 650nm) |
| Capacità di decodifica: | UPC / EAN, UPC / EAN con supplemento, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 pieno ASCII, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, bar coda, Interleaved 2 of 5, discreto 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: | < 40 mA |
| Alimentazione: | Potenza Host o (RS232) alimentatore esterno |
| Angolo di scansione | Inclinazione 45 ° di elevazione 60 ° |
| Dimensioni: | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm |
| Peso: | 140g (senza supporto) |
| Stare in piedi | Senza |
| Colore: | Avorio e nero |
| Ambiente utente | |
| Temperatura di funzionamento: | 0 gradi C ~ 50 gradi C |
| Temperatura di stoccaggio: | -40 Gradi C ~ 70 gradi C |
| Umidità: | 5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa |
| Scariche elettrostatiche: | Conferma di +/- 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 |

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni? Per Favore Clicca qui. 