

modulo caldo barcode scanner palmare con lunga distanza di lettura (Modello: OCB-LA09)

Specifica:

| | |
|----------------------------------|--|
| Caratteristiche di performance | |
| Fonte di luce: | 650nm visibile |
| Velocità di scansione: | 200 scansioni al secondo |
| CPU | 32 bit |
| Distanza di lettura | 2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN) |
| Larghezza di scansione | 50 millimetri @ 60mm, 220 millimetri @ 200 millimetri |
| Tipo di scanner: | Bidirezionale |
| Modalità di funzionamento | Auto Sense |
| Risoluzione: | 3mil serie alta risoluzione / serie campo 5mil profondità lungo |
| Contrasto di stampa minimo: | 30%, differenza riflettente minima |
| Capacità di decodifica: | UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, codice Trioptic 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, Codice 93, MSI, codice 11, varianti di RSS, cinese 2 di 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, codice cinese, GS1 DataBar (RSS) Serie |
| Angolo di scansione | ± 65 ° (inclinazione); ± 60 ° (passo); ± 42 ° (imbardata) |
| Caratteristiche fisiche | |
| Interfacce supportate: | PS2, RS232, USB per opzione |
| voltaggio: | 5V DC ± 5% |
| Corrente: | 85 mA (in funzione); 100 (max) |
| Indicatore | Beeper, LED |
| Materiale | ABS + PC |
| Stare in piedi | Con |
| Dimensioni: | 156 * 68 * 83 millimetri (L * W * H) |
| Il peso: | 235g |
| Colore: | Grigio o nero |
| User Environment | |
| Temperatura di esercizio: | 0 °C ~ 45 °C |
| Temperatura di conservazione: | -40 °C ~ 60 °C |
| Umidità: | 5% -90% (senza condensa) |
| Scarica elettrostatica: | Conforme a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto |
| Illuminazione ambiente | 0 ~ 100.000 LUX |
| Goccia Caratteristiche tecniche: | Sopporta più cadute da 1,5 m di superficie di calcestruzzo |
| Classificazione del laser | EN60825-1, classe 1 |

Scheda prodotto:

