

## Laser scanner mobile per codici a barre di vendita caldo (Modello: OCB-LA06)

### 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:              | Bi-direzionale   |
| 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 Supplemental, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 of 5, discreta 2 di 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 energia:             | Potenza Host o (RS232) alimentazione esterna   |
| Angolo di scansione           | Inclinazione 45 ° di elevazione di 60 °  |
| Dimensioni:                   | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm  |
| Peso:                         | 140g (senza piedistallo)   |
| Stare in piedi                | Con  |
| Colore:                       | Avorio e nero  |
| Ambiente utente               |  |
| Temperatura di funzionamento: | 0degree C ~ 50degree C   |
| Temperatura di stoccaggio:    | -40degree C ~ 70degree C   |
| Umidità:                      | 5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa  |
| Scariche elettrostatiche:     | Conferma a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto  |
| Goccia Specifiche:            | Resiste a 1,5 m più cadute su cemento  |
| Cassetta di sicurezza:        |  |
| EMI / RFI:                    | FCC Classe A e CE  |
| Sicurezza laser:              | Classe CDRH prodotto laser 2   |

### Particolari del prodotto:



### I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazioni?Si prega di Clicca qui.

Specificazione

Manuale utente