

## Supermercato scanner di codici a barre laser USB economici (Modello: OCBS -LA06)

Specifica:

scanner di codici a barre economico, scanner di codici a barre laser, scanner di codici a barre USB,

| <b>Caratteristiche di performance</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| Fonte di luce:                        | Laser visibile (650-670 nm)  |
| Tasso di scansione:                   | 100 scansioni al secondo   |
| Distanza di lettura                   | 2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)   |
| Tipo di scanner:                      | Bidirezionale  |
| Risoluzione:                          | 0.10mm (4mil) a PCS 0.9  |
| Stampa contrasto minimo:              | 20%, differenza minima riflettente (@ 650nm)   |
| Capacità di decodifica:               | UPC / EAN, UPC / EAN con integratori, UCC / EAN128, codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 39 trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, codabar, interleaved 2 su 5, discreto 2 su 5, codice 93, MSI , codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ... |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>        |  |
| Interfacce supportate:                | PS2, RS232, USB  |
| voltaggio:                            | CC + 5V +/- 5%   |
| Attuale:                              | 100 mA   |
| Corrente inattiva:                    | & lt; 40 mA  |
| Fonte di potere:                      | Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232)   |
| Angolo di scansione                   | Inclinazione 45 ° Altezza 60 °   |
| Dimensioni:                           | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm  |
| Peso:                                 | 140g (senza supporto)  |
| stare in piedi                        | Con  |
| Colore:                               | Avorio e nero  |
| <b>Ambiente utente</b>                |  |
| Temperatura di esercizio:             | 0 gradi C ~ 50 gradi C   |
| Temperatura di conservazione:         | -40 gradi C ~ 70 gradi C   |
| Umidità:                              | 5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa  |
| Scarica elettrostatica:               | Confermare a +/- 15KV di mandata dell'aria e +/- 8KV di scarico del contatto   |
| Drop specifiche:                      | Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento   |
| <b>Sicuro:</b>                        |  |
| EMI / RFI:                            | FCC Classe A e CE  |
| Sicurezza laser:                      | Prodotto laser CDRH classe 2   |

### Dettagli del prodotto:



### Documenti rilevanti:

Vuoi sapere più prodotti informazione?per favore Clicca qui. 

specificazione

Manuale utente