

Laser Barcode Scanner con funzione di auto-induzione che può cambiare automaticamente

(Modello No .: OCBS -LA01)

CARATTERISTICA:

- n Auto-induzione integrata, design verde;
- n Alta velocità di scansione e distanza di lettura molto lunga;
- n Eccellente decodificabilità;
- n KBW, RS232 e USB supportati;
- n La costruzione duratura è compatibile con il futuro;

SPECIFICA:

Caratteristiche di performance

| | |
|--------------------------|--|
| Fonte di luce: | Laser visibile (650-670 nm) |
| Tasso di scansione: | 100 scansioni al secondo (SPS) |
| processore | 8 bit |
| Tasso di errore | meno di 1 / 3.000.000 |
| Distanza di lettura | 2,5 ~ 600mm |
| Tipo di scanner: | Bidirezionale |
| Risoluzione: | 0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9 |
| Stampa contrasto minimo: | 20%, differenza minima riflettente (@ 650nm) |
| Angolo di scansione | Angolo di inclinazione 45 °, Angolo di elevazione 60 ° |
| 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 ... |
| Modo di lavoro: | Scansione attivata o automatica |

Caratteristiche fisiche

| | |
|------------------------|--|
| Interfacce supportate: | PS2, RS232, USB |
| voltaggio: | CC + 5V +/- 5% |
| Attuale: | Tipico: 100 mA; Massimo: 110mA |
| Corrente inattiva: | & lt; 30 mA |
| Fonte di potere: | Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232) |
| Dimensione | L200mm x W72mm x H58.5mm |
| Peso | 480g (con supporto) |
| stand: | Con |
| Colore: | Avorio o nero |

Ambiente utente

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio: | 0 ~ 40 gradi C |
| Temperatura di conservazione: | -30 ~ 60 gradi C |
| Umidità: | 5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa |
| Immunità alla luce ambientale | Immune per dirigere ex pos ure delle normali condizioni di illuminazione di ufficio e di fabbrica, nonché diretta ex pos ure alla luce solare |
| Scarica elettrostatica | Conforme a Scarico d'aria ± 15KV e ± 8KV di scarico del contatto |
| Drop specifiche: | Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento |

Sicuro:

| | |
|------------------|----------------------------------|
| EMI / RFI: | FCC Classe B e CE |
| Sicurezza laser: | Classe 2 (IEC60825-1, EN60825-1) |



OCBS-LA01



www.ocominc.com

