

Macchina del lettore di codici a barre laser a lunga distanza con supporto (Modello Numero:OCBS -LA06)

caratteristica:

- Auto-induzione integrata, design verde;
- Alta velocità di scansione e lunga distanza di lettura;
- Eccellente capacità di decodifica;
- KBW, RS232 e USB supportati;
- Costruzione duratura combinata con impermeabilità del futuro;

Specifica:

Caratteristiche di performance	
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:	0,10 mm (4mil) PCS 0,9
Contrasto minimo di stampa:	Differenza riflettente minima del 20% (@ 650nm)
Decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementari, UCC / EAN 128, Codice 39, Codice completo 39 Codice ASCII 39 Trioptic, codice 128, il codice ASCII completo 128, codabar, Interleaved 2 su 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:	+ 5 V CC +/- 5%
Attuale:	100 mA
Corrente di riposo:	& Amp; & It; 40 mA
Fonte di energia:	Host o (RS232) Alimentazione Alimentazione esterna
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° 60 ° in elevazione
Dimensioni:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Peso:	140g (senza supporto)
Alzarsi	Con
Colore:	Avorio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0 gradi C ~ 50 gradi C
Temperatura di conservazione:	-40 gradi 70 gradi C ~ C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare con un'evacuazione dell'aria di +/- 15 KV e una scarica di contatto di +/- 8 kV
Drop specifiche:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	CDRH prodotto laser di classe 2

Dettagli del prodotto:

