

Pocket senso barcode scanner USB con automatica dei supporti (OCB-LA06)

Parole chiave:

**Barcode Scanner,
Barcode scanner USB,
lettore di codici a barre portatile,
Barcode Scanner significato dell'automobile.**

Caratteristiche:

Con l'auto-induzione e funzione di scansione automatica, disegno verde;

Velocità di scansione elevata e lunga distanza di lettura;

Eccellente capacità di decodifica;

KBW, RS232 e USB supportati;

Tenere a disposizione;

La costruzione durevole combinato con prova di futuro;

Specifica:

Caratteristiche delle prestazioni	
Sorgente di luce:	Laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0.10mm (4mil) PCS 0.9
Contrasto di stampa minimo:	20% differenza minima di riflessione (@ 650nm)
Decode Abilità:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Codice completa ASCII 39 Trioptic, codice 128, il codice ASCII completo 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, Codice 93, MSI, codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
Tensione:	+ 5V DC +/- 5%
In primo piano:	100 mA
Corrente di riposo:	& Amp; lt; 40 mA
Fonte:	Host o (RS232) Alimentazione Alimentazione esterna
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° 60 ° di elevazione
Dimensione:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Peso:	140g (senza supporto)
Alzati	Con
Colore:	Avorio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura di stoccaggio:	70degree 40degree C ~ C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- 15KV evacuazione di aria e +/- 8 kV di scarico contatto
Goccia Caratteristiche tecniche:	Resiste 1.5m più cadute su cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE

Lasero di sicurezza:	Classe di prodotto 2 laser CDRH
----------------------	---------------------------------

Dettagli del prodotto:

