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

## Specifica:

- P	
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:	Odegree 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:

## 

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

▼

**Specificazione** Manuale utente