## Pos laser scanner di codici a barre androide, modello più venduto

(Modello: OCB-LA04)

## **SPECIFICHE TECNICHE:**

SPECIFICHE TECNICHE:	
Caratteristiche di performance	
Fonte 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:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Contrasto di stampa	20%, differenza riflettente minima (@ 650nm)
minimo:	
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 ASCII completa, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128
	ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 of 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:	DC + 5V +/- 5%
Corrente:	100 mA
Idle corrente:	& lt; 40 mA
Fonte di potere:	Potere ospitare o (RS232) alimentazione esterna
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Il peso:	140g (senza supporto)
Stare in piedi	Con
Colore:	Avorio e nero
User Environment	
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 50 °C
Temperatura di	-40 °C ~ 70 °C
conservazione:	
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Caratteristiche	Resiste 1.5m più cadute su cemento
tecniche:	
Al sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Laser di sicurezza:	Classe CDRH prodotto laser 2

Dettagli del prodotto:  $\times \times \times \times \times \times \times \times$ 

**Documenti importanti:** 

**Specificazione Manuale utente**