

## scanner di codici a barre portatile (Modello: OCBS-LA06)

Specifica:

<b>Caratteristiche di performance</b>	
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:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Stampa contrasto minimo:	20%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
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 ...
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	CC + 5V +/- 5%
Attuale:	100 mA
Corrente inattiva:	& lt; 40 mA
Fonte di potere:	Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232)
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Altezza 60 °
Dimensioni:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (senza supporto)
stare in piedi	Con
Colore:	Avorio e nero
<b>Ambiente utente</b>	
Temperatura di esercizio:	0 gradi C ~ 50 gradi C
Temperatura di conservazione:	-40 gradi C ~ 70 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- 15KV di mandata dell'aria e +/- 8KV di scarico del contatto
Drop specifiche:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento
<b>Sicuro:</b>	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Prodotto laser CDRH classe 2

### Dettagli del prodotto:

