

## Scanner Handheld Android codici a barre laser (Modello: OCB-LA12)

### Specifica:

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:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplemento, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 pieno ASCII, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, bar coda, 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
Alimentazione:	Potenza Host o (RS232) alimentatore esterno
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
Stare in piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di funzionamento:	0 gradi C ~ 40 gradi C
Temperatura di stoccaggio:	-40 Gradi C ~ 60 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scariche elettrostatiche:	Conferma di +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Specifiche:	Resiste 1.5m più cadute su cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Laser di sicurezza:	Classe CDRH prodotto laser 2

### Particolari del prodotto:



### I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui. 

Specificazione