

Scanner di codici a barre laser portatile Android (Modello: OCBS -LA12)

Specifica:

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 mm (4 mil) a PCS 0,9
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza riflettente minima (@ 650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplemento, UCC / EAN128, codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 39 trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, coda bar, interleaved 2 di 5, discreto 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%
Attuale:	100 mA
Corrente inattiva:	<40 mA
Fonte di potere:	Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232)
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129 g (senza supporto)
In piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0 gradi C ~ 40 gradi C
Temperatura di conservazione:	-40 gradi C ~ 60 gradi C.
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- 15KV di scarica in aria e +/- 8KV di scarica a contatto
Specifiche di goccia:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Prodotto laser CDRH classe 2

Dettagli del prodotto:



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più sui prodotti informazione?per favore [Clicca qui.](#)

Specifica