

Scanner di codici a barre laser palmare Android del supermercato (Modello:OCBS -L011)

CARATTERISTICA:

- 1) Scanner per codici a barre laser portatile
- 2) Alta velocità di scansione (200 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura;
- 3) Eccellente capacità di decodifica;
- 4) KBW, RS232 e USB supportati;
- 5) Costruzione duratura combinata con prove future;
- 6) Colore grigio e nero disponibili

specificazione

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670 nm)
Tasso di scansione:	200 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:	30%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplemento, UCC / EAN128, codice 39, codice 39 completo ASCII, codice 39 trioptic, codice 128, codice 128 full ASCII, coda bar, interleaved 2 su 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:	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:	L165mm X L63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
stare 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 mandata dell'aria e +/- 8KV di scarico del contatto
Drop specifiche:	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:





OCBS-L011





OCBS-L011





OCBS-L011





Documenti rilevanti:

Vuoi sapere più prodotti informazione?per favore Clicca qui.

[specificazione](#)

[Manuale utente](#)