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

Specifica:

•	
Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670nm)
Frequenza di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Stampa Contrasto 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, interfogliato 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:	CC + 5V +/- 5%
Attuale:	100 mA
Corrente inattiva:	<40 mA
Fonte di potere:	Alimentazione host o alimentatore esterno (RS232)
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Altezza 60 °
Dimensioni:	L165mm X L63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
In piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
Ambiente dell'utente	
Temperatura di esercizio:	0 gradi C ~ 40 gradi C
Temperatura di	-40 gradi C ~ 60 gradi C
conservazione:	
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare con +/- 15KV di scarico dell'aria e +/- 8KV di scarico del contatto
Specifiche di caduta:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Prodotto laser di classe 2 CDRH

Documenti rilevanti:

specificazione