barcode scanner Bluetooth raccolta dati portatile (OCB-D105)

parole chiave: raccolta dati, collettore di dati portatile, barcode scanner Bluetooth.

specifica:

Wireless Communications:	
Modulazione	GFSK
Velocità di trasmissione	200Kbps
Energia	10dBm
Distanza di trasmissione	Visuale distanza in linea retta di 30 metri
Antenna	Antenna integrata primavera
Caratteristiche di performance	
Fonte di luce	Laser 650nm
Codici a barre supportati	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 su 5, Interleave 2 di 5, Matrix 2 di 5, MSI ecc
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Velocità di scansione	48 ± 2 scan / secondo
Distanza scansione	10-520mm
Larghezza di scansione	Finestra @ 20mm, 220 millimetri @ 200 millimetri
Risoluzione	0,10 millimetri (pcs0.9)
Profondità di campo	0 ~ 250 mm (0.33mm, PCS 90%)
Way di lavoro	(Modalità continua) Scansione innescata o automatica
Caratteristiche fisiche	
Memoria:	4M (può immagazzinare 100.000 codici a barre)
Interfacce:	La configurazione standard mini ricevitore USB; RS232 e PS2 opzionale
Corrente:	96mA (di lavoro) 46mA (stand-by)
Batteria:	Built-in batteria agli ioni di litio ricaricabile (3.7V, 1900mAh)
Materiale	ABS + PC
Dimensione:	102mmX46mmX28mm
Il peso:	130g (con batteria)
User Environment	
Temperatura di funzionamento	-20 Gradi C ~ 45 gradi C
Temperatura di conservazione	-20 Gradi C ~ 60 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Al sicuro	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC conformità DOC
Standard di sicurezza	Il secondo gli standard di sicurezza laser nazionale
informazioni sull'ordine	
OCB-D005	Scanner Mini 433Mhz senza fili del codice a barre con lo schermo e la memoria
OCB-D105	Mini dente blu senza fili Barcode Scanner con lo schermo e la memoria

x x x x x x x x x x x