

OCB-D005 433Mhz Mini Wireless Barcode Scanner per la raccolta dei dati

Wireless Communications:	
Modulazione	GFSK
Velocità di trasmissione	200kbps
Potere	10dBm
Distanza di trasmissione	Visuale distanza in linea retta a 300 metri
Antenna	Antenna integrata primavera
Caratteristiche delle prestazioni	
Sorgente 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 di 5, Interleave 2 di 5, Matrix 2 di 5, MSI ecc
Tipo di scanner:	Bi-direzionale
Velocità di scansione	48 ± 2 scan / secondo
Distanza di scansione	10-520mm
Larghezza di scansione	Finestra @ 20mm, 220 millimetri 200 millimetri @
Risoluzione	0,10 millimetri (pcs0.9)
Profondità di campo	0 ~ 250 mm (0,33 millimetri, PCS 90%)
Modo di lavoro	(Modalità continua) scansione innescata o automatico
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
Dimension:	102mmX46mmX28mm
Peso:	130g (con batteria)
Ambiente utente	
Temperatura di funzionamento	-20 Gradi C ~ 45 gradi C
Temperatura di stoccaggio	-20 Gradi C ~ 60 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Sicuro	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC compliance DOC
Standard di sicurezza	Il secondo standard di sicurezza laser nazionale
Informazioni per l'ordinazione	
OCB-D005	Scanner Mini 433Mhz senza fili di codici a barre con lo schermo e la memoria
OCB-D105	Mini dente blu senza fili Barcode Scanner con lo schermo e la memoria

