

Lungo DCCD istance BScanner arcode

(M / N: OCBs-C380)

CARATTERISTICA:

300scans / sec

Sensore CCD a lunga distanza

Può leggere codici a barre Schermo

Design industriale, a prova di impatto

Goccia disegno di resistenza

Parametro tecnico	
caratteristiche elettriche	
Requisito di tensione	3.3V
Consumo attuale	Max:170mA Stand-by:40mA
Caratteristiche ottiche	
Sensore Foto	Sensore lineare CCD
Lfonte ight	622-628nm LED rosso
Lumination	265LUX(130 millimetri)
Metodo di scansione	bidirezionale
Velocità di scansione	300 scansioni / secondo
Risoluzione Min	≥5mil
Inclinazione	±60 °
Angolo di inclinazione	± 30 °
Angolo di passo	± 65 °
Profondità di campo	40 millimetri-430mm
Valore Min.PCS	≥30%
Decodificare	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Codice 93
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	65 * 155* 95 millimetri
Il peso	132g
Materiale	ABS + PC
Interfaccia	USB (default), RS232 (personalizzazione)
Caratteristiche ambientali	
Temp	-20 ° - 60 ° C (esercizio) -40 ° - 85 ° C (stoccaggio)

Umidità	5 - 95% (funzionamento) 5 - 95% (stoccaggio)
Luce ambientale	luce fluorescente 4000 lx max, luce diretta del sole 80.000 lx ma, bianco 4000 lx luce max
Test di caduta di shock	1,2 m su superfici di cemento
Regolamentazione	
EMI / RFI	CE EMC Classe B
Pacchetto Infomation :	20.2 * 12.2 * 7,2 centimetri Il peso:297g(con il cavo USB)