

Lunga distanza CCD Barcode Scanner

(M \ N:OCBS-C380)

Caratteristica:

300scans\sec

Lunga distanza CCD sensore

Potete leggere il codice a barre schermo

Disegno industriale, resistente agli urti

Disegno di resistenza di goccia

barcode scanner CCD, lettore di codici a barre ccd, lettore di codice di schermo

Parametro tecnico	
Caratteristiche elettriche	
Requisito di tensione	3.3 v
Consumo di corrente	Max: 170mA Modalità standby: 40mA
Caratteristiche ottiche	
Foto sensore	Sensore lineare CCD
Sorgente luminosa	LED rosso di 622-628nm
Lumination	265LUX(130mm)
Metodo di scansione	bi-direzionale
Velocità di scansione	300 scansioni\secondo
Risoluzione min	≥5mil
Angolo di inclinazione	± 60 °
Angolo di inclinazione	± 30 °
Angolo del passo	± 65 °
Profondità di campo	40mm - 430mm
Valore Min.PCS	≥ 30%
Decodificare	Code128, EAN 13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	65 * 155 * 95 mm
Peso	132g
Materiale	ABS + PC
Interfaccia	USB (impostazione predefinita), RS232(customize)
Caratteristiche ambientali	
Temp	Da-40 °-20 °-60°C(operation)-85°C(storage)
Umidità	5 - 95% (operazione) 5-95% (deposito)

Luce ambiente	luce fluorescente 4000 lx max, diretto ma a sole luce 80.000 lx, luce bianca 4000 lx max
Test di caduta di scossa	caduta da 1,2 m su superficie di calcestruzzo
Regolamentazione	
EMI/RFI	EMC CE classe B
Informazioni del pacchetto:	20,2 * 12.2 * 7.2 cm Peso: 297 g (con cavo USB)