## **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

B		
Parametro tecnico		
Caratteristiche elettriche		
Requisito di tensione	3.3 v	
Consumo di corrente		
	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)