

Scanner di codici a barre CCD dimensionale

(Modello: OCBS -C008)

▶ Product Description

Caratteristiche:

Sensore CCD da 2500 pixel

350 scansioni al secondo

Nessun houddriver, plug and play.

Possibilità di scansionare il codici a barre di densità di 3mil

Supporta i codici a barre della lettura dello schermo.

Supporto Manuale / Continua la modalità di scansione

Tasso di decodifica efficiente e tasso di errore ultra-basso.

Possono essere identificati molti tipi di codice a barre unidimensionale.

Parametri di prestazione	Processore	Processore a 32 bit
---------------------------------	------------	---------------------

Parametri elettrici	Sensore d'immagine	Sensore CCD da 2500 pixel		
	Fonte di luce	LED (lunghezza d'onda 63.0nm ± 10nm)		
	Velocità di scansione	35.0 scansioni al secondo		
	Angolo di scansione	Scesso ±.75.°. rotolo ±.60.°. Pitch ±.80.°.		
	Distanza di scansione	3Mil EAN-13 4 cm. -20 cm. 7 mil EAN-13 4 cm.-35 cm. 20 mil EAN-13 5 cm. --65.cm		
	Larghezza di scansione.	≤ 1.2.0mm.		
	Risoluzione	3.mil.		
	Contrasto minimo	15%		
	Capacità di decodifica	Codice 39, Codice ASCII completo 39, codice 32, codice 128, codice 93, codice 11, codabar / NW7,		
		Tutti UPC / EAN / Jan Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 di 5, STD 2 di 5, industrial 2 di 5 ,, codice WPC		
Matrix 2 di 5, codice tage cinese Pos, IATA, MSI / PLEESSY, codice farmacia italiano, industriale 2 di 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, codice 128, codice 93, coda bar, IATA, MSL / PLEESSY, codice 32, std				
Parametri elettrici	Voltaggio	4.5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5%		
	attuale	Operativo	100 ~ 110mA.	
		Stand-by	30 ~ 40mA.	
Parametri meccanici	Dimensioni	17.1.mm (l) ×7.0mm (W) ×88.mm (h)		
	Peso	200.G.		
	Materiale del caso	addominali		
	Interfacce	USB		
Parametri ambientali	temperatura di esercizio	-20 °C. ~ 50. °C.		
	Temperatura di conservazione	-40 °C. ~ 70. °C.		
	Umidità	0% ~ 98%(Non condensazione)		
	Illuminazione	0 ~ 70.000 lux		
Distanza di scansione tipica	5MIL UPC.	40mm - 240.mm.		
	10mil code93.	40.mm - 300.mm.		
	15mil EAN13.	50.mm - 650.mm.		
	20mil code128.	40mm - 50.0mm.		
	40mil code128.	80mm.- 650.mm.		



