

Escáner de código de barras CCD unidimensional

(Modelo: OCBS -C008)

▶ Product Description

Características:

2500 Pixel CCD Sensor

350 exploraciones por segundo

No hay necesitados, plug and play.

Capacidad para escanear códigos de barras de densidad de 3mil

Soporte de códigos de barras de lectura de la pantalla.

Manual de soporte / Continuar el modo de escaneo

Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultra baja.

Se pueden identificar muchos tipos de código de barras unidimensional.

Parámetros de rendimiento	Procesador	Procesador de brazo de 32 bits
----------------------------------	------------	--------------------------------

Parámetros eléctricos	Sensor de imagen	2500 Pixel CCD Sensor	
	Fuente de luz	LED (longitud de onda 630nm ± 10nm)	
	Velocidad de escaneo	350 exploraciones por segundo	
	Ángulo de escaneo	Sesgo ±75° roll ±60° tono ±80°	
	Distancia de escaneo	3mil EAN-13 4 cm -20 centímetros 7 mil ean-13 4 cm-35 cm 20 MILE EAN-13 5 cm --sesenta y cincocm	
	Ancho de escaneo	≤ 120mm	
	Resolución	3mil	
	Contraste mínimo	15%	
	Capacidad de decodificación	Código 39, código ASCII completo 39, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, CODABAR / NW7, Todo el código UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), intercalado 2 de 5, STD 2OF 5, Industrial 2 de 5, Código WPC Matrix 2 de 5, Código de Taje de Pos chino, IATA, MSI / PRESSIO, Código de Farmacia Italiana, Industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Bar Coda, IATA, MSL / PESSSY, CODE 32, STD	
Parámetros eléctricos	Voltaje	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Actual	Operando	100 ~ 110mA
		Apoyar	30 ~ 40mA
Parámetros mecánicos	Dimensiones	171mm (l) x70mm (W) x88mm (h)	
	Peso	200gramo	
	Material de la Caja	abdominales	
	Interfaces	USB	
Parámetros ambientales	Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C	
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C	
	Humedad	0% ~ 98%(no condensación)	
	Iluminación	0 ~ 70,000 lux	
Distancia de escaneo típico	5mil upc	40mm - 240mm	
	CÓDIGO DE 10 MILO93	40mm - 300mm	
	15mil ean13	50mm - 650mm	
	20mil código128	40mm - 500mm	
	40mil código128	80mm- 650mm	



