

Um scanner de código de barras CCD DIMENSIONAL

(Modelo: OCBS -c008)

▶ Product Description

Características:

2500 Pixel CCD Sensor

350 varreduras por segundo

Sem necessidade, plug and play.

Capacidade de digitalizar códigos de barras de densidade de 3mil

Suporte a leitura de códigos de barra da tela.

Manual de suporte / Continue o modo de digitalização

Taxa de decodificação eficiente e taxa de erro ultra-baixa.

Muitos tipos de código de barras unidimensional podem ser identificados.

Parâmetros de desempenho.	Processador	Processador de braço de 32 bits
----------------------------------	-------------	---------------------------------

Parâmetros elétricos	Sensor de imagem	2500 Pixel CCD Sensor	
	Fonte de luz	LED (comprimento de onda 63.0nm ± 10nm)	
	Velocidade de digitalização	35.0 Scans por segundo	
	Ângulo de varredura	Skew ±.75.° Roll ±.60.° pitch ±.80.°	
	Distância de digitalização	3mil ean-13 4cm. -20cm. 7 mil ean-13 4cm.-35 cm 20 mil ean-13 5 cm --65.cm	
	Largura de digitalização	≤ 1.2.0mm	
	Resolução	3.mil	
	Contraste mínimo	15%	
	Capacidade de decodificação	Código 39, Código ASCII completo 39, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codabar / NW7, Todos os Código UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 de 5, STD 2OF 5, Industrial 2 de 5, Código WPC Matrix 2 de 5, Chinês Pos Taje Code, IATA, MSI / Plessy, Código de Farmácia Italiano, Industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Bar Bar, IATA, MSL / Plessy, Código 32, STD	
Parâmetros elétricos	Tensão	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Atual	Operativo	100 ~ 110mA.
		Espera	30 ~ 40mA.
Parâmetros mecânicos	Dimensões	17.1.mm (L) ×7.0mm (W) ×88.mm (h)	
	Peso	200.G.	
	Material de caso	abdômen	
	Interfaces.	USB	
Parâmetros ambientais	Temperatura de operação	-20 °C. ~ 50. °C.	
	Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 70. °C.	
	Umidade	0% ~ 98%(Sem Condensação)	
	Iluminação	0 ~ 70.000 lux	
Distância típica de digitalização	5mil upc.	40mm - 240.milímetros	
	10mil code93.	40.milímetros - 300.milímetros	
	15mil ean13.	50.milímetros - 650.milímetros	
	20mildear128.	40mm - 50.0mm	
	40mil code128.	80mm.- 650.milímetros	

▶ Picture Show



