

Unidimensional Escáner de código de barras CCD

(M / N: OCBS -C006 6)

Parámetros de rendimiento	Procesador	Procesador ARM de 32 bits	
Parámetros eléctricos	Sensor de imagen	Sensor CCD de 2500 píxeles	
	Fuente de luz	LED (longitud de onda 660 nm ± 10 nm)	
	Velocidad de escaneo	280 escaneos por segundo	
	Ángulo de escaneo	Inclinación ± 55° rollo ± 25° tono ± 75°	
	Distancia de escaneo	(60% de contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Ancho de escaneo	≤ 110mm	
	Resolución	≥0.1mm (4mil)	
	Contraste mínimo	15%	
	Capacidad de decodificación	Código 39, Código ASCII 39 completo, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codabar / NW7, Todos los códigos UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Intercalar 2 de 5, STD 2 de 5, Industrial 2 de 5, código WPC matriz 2 de 5, código de Pos chino, IATA, MSI / PLESSY, código de farmacia italiano, industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Código 32, STD	
Parámetros eléctricos	voltaje	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Actual	Operando	100 ~ 110mA
		Colocarse	30 ~ 40mA
Parámetros mecánicos	Dimensiones	170 mm (largo) × 60 mm (ancho) × 95 mm (alto)	
	Peso	185g	
	Material de la Caja	abdominales	
	Interfaces	USB	
Parámetros ambientales	Temperatura de funcionamiento	-200 °C ~ 50 °C	
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C	
	Humedad	0% ~ 98%(sin condensación)	
	Iluminación	0 ~ 70,000 lux	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

