

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 \pm 10 nm)	
	Velocidad de escaneo	280 escaneos por segundo	
	Ángulo de escaneo	Inclinación \pm 55° rollo \pm 25° tono \pm 75°	
	Distancia de escaneo	(60% de contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Ancho de escaneo	\leq 110mm	
	Resolución	\geq 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 \pm 5%	
	Actual	Operando	100 ~ 110mA
		Colocarse	30 ~ 40mA
Parámetros mecánicos	Dimensiones	170 mm (largo) x 60 mm (ancho) x 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

