

# Unidimensional Escáner de código de barras CCD

(HOMBRE: OCBS -C006)

<b>Parámetros de rendimiento</b>	Procesador	Procesador ARM de 32 bits	
<b>Parámetros eléctricos</b>	Sensor de imagen	Sensor CCD de 2500 píxeles	
	Fuente de luz	LED (longitud de onda 660nm ± 10nm)	
	Velocidad de escaneo	280 escaneos por segundo	
	Ángulo de escaneo	Sesgo ± 55° rollo ± 25° paso ± 75°	
	Distancia de escaneo	(60% de contraste) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm	
	Ancho de escaneo	≤ 110 mm	
	Resolución	≥ 0,1 mm (4 mil)	
	Contraste mínimo	15%	
	Capacidad de decodificación	Código 39, Código ASCII completo 39, 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 clasificación chino Pos, 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	
<b>Parámetros eléctricos</b>	voltaje	4,5 ~ 5,5 V CC V1 ± 5%	
	Actual	Operando	100 ~ 110 mA
		Colocarse	30 ~ 40 mA
<b>Parámetros mecánicos</b>	Dimensiones	170 mm (largo) x 60 mm (ancho) x 95 mm (alto)	
	Peso	185g	
	Material de la Caja	abdominales	
	Interfaces	USB	
<b>Parámetros ambientales</b>	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

