

OCBS -C006 Escáner de código de barras 1D CCD USB de 32 bits barato

Característica

Sensor CCD de 2500 píxeles
 280 escaneos por segundo
 No necesita driver, plug and play.
 Capacidad para escanear códigos de barras de 3mil de densidad
 Admite la lectura de códigos de barras desde la pantalla.
 Manual de soporte / Auto / Continuar modo de escaneo
 Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultrabaja.
 Se pueden identificar muchos tipos de códigos de barras unidimensionales.

Especificación

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 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	
Parámetros eléctricos	voltaje	4.5 ~ 5.5V DC V1 \pm 5%	
	Corriente	Operando	100 ~ 110mA
		Colocarse	30 ~ 40mA
Parámetros mecánicos	Dimensiones	170 mm (L) \times 60 mm (W) \times 95 mm (H)	
	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
Típico Distancia de escaneo	5mil UPC	40mm - 160mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm
	Código 20mil128	40mm - 380mm
	Código 40mil128	80mm -520mm