

OCBS -C006 Shenzhen handheld USB con cable 1D CCD escáner de código de barras

Modelo: OCBS -C006

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.

Parámetros:

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 ° paso \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 (L) × 60 mm (W) × 95 mm (H)
	Peso	185g
	Material de la Caja	abdominales
	Interfaces	USB
Parámetros ambientales	Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
	Humedad	0% ~ 98%(sin condensación)
	Iluminación	0 ~ 70,000 lux
Distancia de escaneo típica	5mil UPC	40mm - 160mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm
	Código 20mil128	40mm - 380mm
	Código 40mil128	80mm -520mm