Escáner de código de barras industrial de mano 1D / 2D

(Modelo No .: OCBS -2015)

Característica:

• Decodificación de alto rendimiento

Puede leer códigos de barras de hasta 3mil, códigos de barras DPM en repuestos, códigos de barras OCR y puede tomar fotografías.

• Fuerte función de edición de datos

Algunas funciones se pueden configurar en escáneres antes de enviar datos a la máquina host. Ayuda a ingresar datos como una forma solicitada para lograr el objetivo de editar datos de manera flexible.

• Con sensor IR para detectar códigos de barras en movimiento

La función IR puede detectar códigos de barras móviles de hasta 40 cm y decodificar dentro de los 100 ms.

• Diseño estructural confiable y duradero

Puede soportar caídas repetidas desde una altura de 1,8 metros, nivel de protección IP42.

Iluminación humanizada y diseño de foco

La iluminación suave sin frecuencia de flash y un sistema de enfoque cruzado con láser claro y preciso no solo producen fatiga visual en condiciones de operación continuas de alta resistencia, sino que también mejoran en gran medida la eficiencia de la operación.

• Diseño de baja potencia compatible con todo tipo de dispositivos

El diseño de baja potencia puede ayudar a resolver los problemas de conexión causados por la capacidad insuficiente de la unidad USB en la computadora host o los requisitos de voltaje excesivos para el dispositivo de acceso, etc. Ayuda a maximizar la compatibilidad del dispositivo.

Solicitud:

Gestión retrospectiva de la producción en la industria electrónica, gestión retrospectiva de la producción de la industria ligera, gestión del almacén de la tienda en línea, logística y aplicación normal de escáner de código de barras, etc.

Especificación:

Escanear			
Sensor	CMOS	Exactitud*	≥3mil
Resolución	1280 * 960	Tolerancia de movimiento *	2 m / s
Ligero	LED blanco / LED rojo	Ángulo de campo de visión	Horizontal 40.5 °, Vertical 30.4 °
Atención	Láser 650nm	Contraste simbólico *	≥25%
Códigos de barras	2D	PDF417, código QR, matriz de datos, código sensible chino ([] [] []), etc.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Código93, ITF-6, ITF-14, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, Matriz 2 de 5, Barra de datos GS1, Código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.	
Profundidad de lectura *	Tipo de código de barras	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13mil)	25mm ~ 155mm	40mm ~ 410mm
	Código 39 (5mil)	50mm ~ 100mm	110mm ~ 250mm
	PDF 417 (6.7mil)	40mm ~ 105mm	115mm ~ 190mm
	Matriz de datos (10mil)	40 mm ~ 110 mm	100 mm ~ 250 mm
	Código QR (15mil)	35mm ~ 155mm	70mm ~ 280mm
Sensibilidad de código de barras *	Tono	± 50 °	
	Inclinación	360 °	
	Sesgar	± 50 °	
Eléctrico	•	•	
Interfaz	RS-232, USB, PS / 2	Método rápido	Zumbador, indicación LED, vibrador
Dimensión	166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm	voltaje	5 VDC ± 5%
Peso	208g	Potencia nominal consumo	1251 mW (valores típicos)
Corriente @ 5 VDC	Corriente de funcionamiento 266 mA (valores típicos)	Corriente de espera	109 mA

Ambiental					
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 50 °C	Electrostático	± 16 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)		
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1.8m		
Humedad	5% ~ 95% ∏Sin condensación∏	Grado de IP	IP42		
Certificados	FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B				
Accesorios					
cable	USB	Cable USB, para conexión y transmisión			
	RS-232	Cable RS-232 (opcional), para conexión y transmisión.			
	PS / 2	Cable PS / 2 (opcional), para conexión y transmisión			
adaptador	Adaptador de 5V (opcional), para fuente de alimentación RS232. Salida: DC 5V, 1.5A. Entrada: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz				
Otros					
Soporte de inducción inteligente	Opcional				
Edición de datos	Soportado				



OCBS-2015











