

ZKB101

Escáner de código de barras láser 1D



ZKB101 es un escáner de código de barras portátil tipo pistola de uso general con velocidad de decodificación de alta velocidad, diseño humanizado, rendimiento estable y tasa de error de menos de 1/5 millones de bits. La apariencia es adecuada para cualquier mano. El diseño ergonómico de botones y asas grandes lo hace muy conveniente y cómodo de usar.

Características

- Leer con precisión y eficiencia incluso códigos de barras dañados o mal impresos;
- Rendimiento mejorado para aplicaciones de venta minorista, atención médica, bibliotecas, almacenes, industria ligera y otras que exigen escaneo de códigos de barras de alta precisión, ya sea a distancia o incluso en códigos de barras dañados;
- Interfaz de datos universal, conexión rápida y eficiente.
- Indicador y zumbador que reflejan las condiciones de escaneo.

Especificaciones

General	
Peso	<160g (sin cable)
Dimensiones (LxWxH)	175mm × 72mm × 100mm
Largo del cable	1.8m
Tipo de Interfaz	USB Estándar (Velocidad máxima, USB 2.0)
Material	ABS+PC
Color	Negro
Indicador de usuarios	LED, vibración
Rendimiento de escaneo	
Fuente de Luz	Láser de Diodo visible, longitud de onda: 525 nm
Procesador	ARM 8-bit
Tiempo de inicio	4s
Habilidad analítica	≥3mil/0.076mm@PCS90%
Profundidad de foco	0-50cm
Modo de escaneo	Manual, de luz constante
Ángulo de lectura	Roll: ± 30 °; Pitch: ± 60 ° (o mayor);Yaw: ± 50 ° (o más)
Potencia de entrada	85mA @ 5V DC
Velocidad de escaneo	250 veces por segundo
Niveles de luz	5000Lux
Capacidades de decodificación	EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 39, CODE 93, CODE128, Codabar, GS1-128, Interleaved 2 of 5, MSI, ISBN/ISSN, ISBT, etc.
Ambiente	
Temperatura de operación	-10°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a 70°C
Humedad relativa	5% a 95% (no-condensada)
Nivel de protección	IP54
Prueba de caída	2.0m
Prueba de temp. baja y alta	Trabaja correctamente durante 30 minutos bajo simulación de temperatura de -30 °C y 70 °C
Prueba de vibración de transporte	10H@125RPM

