

# ZKB103

## Escáner de código de barras inalámbrico láser 1D



### Características

- Escaneo lineal de códigos de barras: escaneo rápido, manteniendo un buen rendimiento para imprimir códigos de barras, códigos de barras de papel, códigos de barras de productos básicos e incluso al escanear códigos de barras desgastados, arrugados o dañados;
- Diseño humanizado: diseño ergonómico, operación más conveniente, agarre más cómodo;
- Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G mejorada, distancia de comunicación confiable de hasta 150 m en exteriores abiertos;
- Admite modo síncrono, transferencia en tiempo real, el modo de almacenamiento tiene una gran capacidad de más de 100.000 códigos;
- Retroalimentación operativa intuitiva: cada vez que pueda obtener resultados de escaneo con éxito, el indicador LED de alto rendimiento y el timbre pueden brindar a los usuarios una experiencia clara e intuitiva.

### Campo de aplicación

Pago móvil, cancelación con tarjeta o voucher después de la verificación, cadena o tienda minorista, express o supermercados, fabricación, almacenamiento o logística, gestión de almacenes, trazabilidad de alimentos, lectura de medidores de electricidad, control de inventario de activos, atención médica o sanitaria, etc.

<b>Dimensiones (LxWxH)</b>	175mm x 72mm x 100mm (Scanner)
<b>Material</b>	ABS+PC, negro
<b>Interfaz en el escáner</b>	USB (Tipo B)
<b>Interfaz en el servidor</b>	Standard USB
<b>Longitud del cable de comunicación</b>	1.5m
<b>Certificado</b>	CE
<b>Corriente de trabajo</b>	DC5V@85mA
<b>Soporte de SO</b>	Windows, Mac OS, IOS, Linux, Unix, Android
<b>Especificación normal</b>	
<b>Método de comunicación</b>	Cable USB o inalámbrico 2.4G (sin controlador)
<b>Fuente de luz</b>	Diodo láser visible, longitud de onda: 650 nm
<b>Procesador</b>	ARM 8-bit
<b>Resolución de decodificación</b>	≥3mil/0.076mm@PCS90%
<b>Decodificación de profundidad de campo</b>	0-30 cm
<b>Velocidad de decodificación</b>	100 veces por segundo
<b>Modo de escaneo</b>	Prensa manual o escaneo con iluminación continua
<b>Método de recordatorio</b>	Luz LED y zumbador
<b>Ángulo de escaneo</b>	Roll: ±30°; Pitch: ±60°; Yaw: ±50°
<b>Señal de contraste de impresión</b>	≥25%
<b>Intensidad de luz ambiental</b>	5000 Lux Max.
<b>Capacidades de decodificación</b>	EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 39, CODE 93, CODE128, Codabar, GS1-128, UCC/EAN 128, *CODE11, MSI
<b>Especificación inalámbrica</b>	
<b>Modo inalámbrico</b>	Modo síncrono, modo de almacenamiento
<b>Estándar inalámbrico</b>	2,4 GHz (canal de frecuencia ISM)
<b>Distancia de comunicación inalámbrica</b>	150 metros Max.
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	16 MB (más de 100.000 códigos de producto)
<b>Batería</b>	1600 mAh (batería de iones de litio) Tiempo de uso continuo: ≥12 horas
<b>Tiempo de carga</b>	Aproximadamente 5 horas
<b>Tiempo de espera</b>	≥4 semanas
<b>Condiciones de trabajo</b>	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C a 50°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30°C a 60°C
<b>Vida del producto</b>	4,000 horas (MTBF)
<b>Nivel de protección</b>	IP54
<b>Resiste</b>	Caídas de hasta 1,2 metros
<b>Lista de paquetes estándar</b>	
<b>Peso</b>	400g (un solo juego)
<b>Dimensiones (LxWxH)</b>	195mm x 105mm x 80mm (un solo juego)
1 * Escáner, 1 * Cable de comunicación USB, 1 * Receptor de señal USB, 1 * Manual de usuario	

\*No se garantiza la lectura al 100%

