

Manual Rápido de Instalación

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

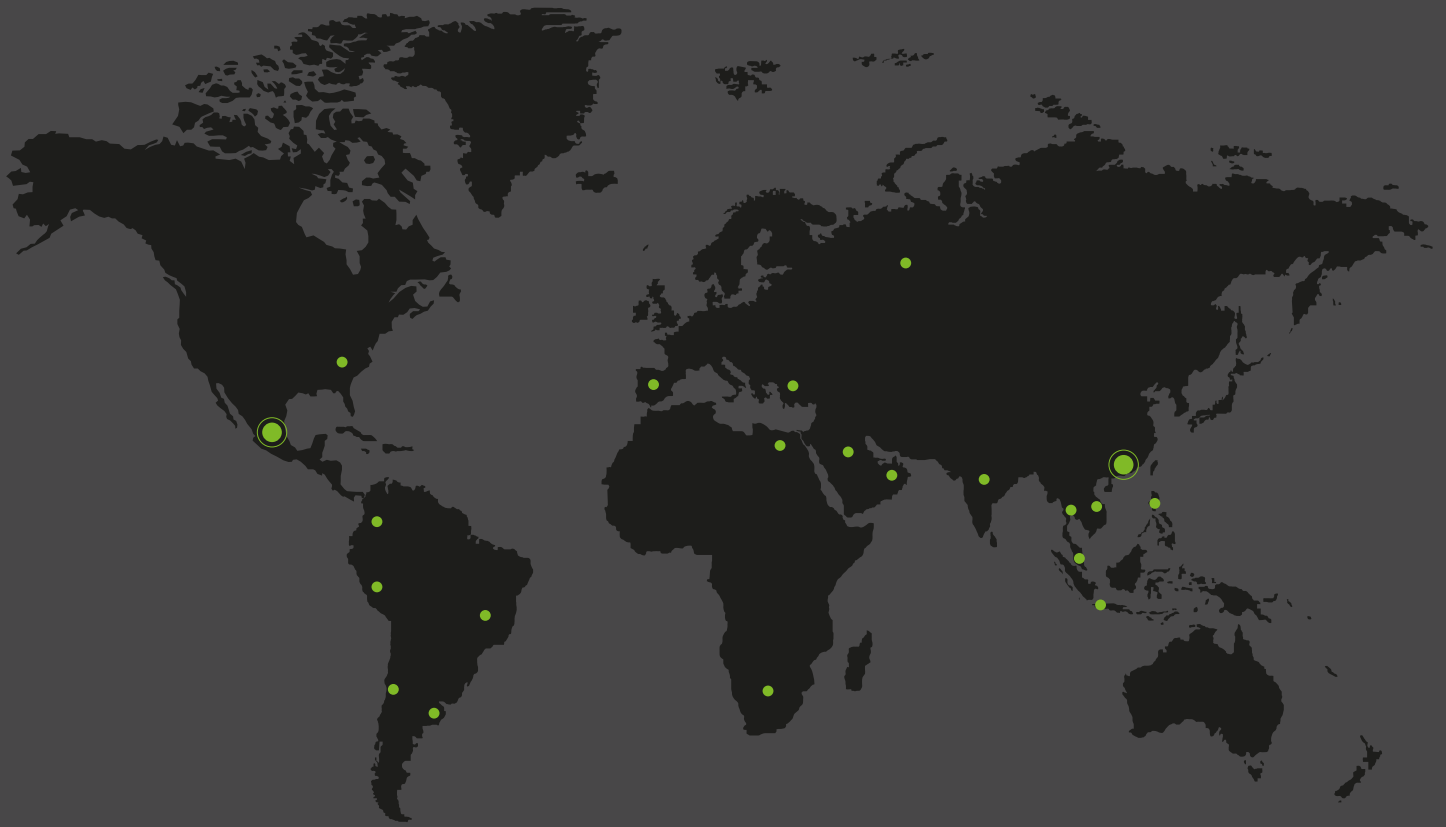
Pago móvil, cancelación con tarjeta o voucher después de la verificación, cadena o tienda minorista, express o supermercados, fabricación, almacenamiento o logística, gestión de almacenes, trazabilidad de alimentos, lectura de medidores de electricidad, control de inventario de activos, atención médica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



Especificaciones

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



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2022, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.

