

ZKB104

Escáner de Código de Barras Inalámbrico 1D CCD



ZKB104 es una pistola de lectura de códigos de barras inalámbrica unidimensional de mano industrial, con un buen rendimiento de lectura, puede leer fácilmente el código de barras en diferentes medios como papel, productos básicos, pantalla, etc. El producto adopta una tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G mejorada, La distancia efectiva del entorno abierto al aire libre puede alcanzar más de 150 metros y puede admitir modos de transmisión por cable e inalámbricos. Se puede utilizar principalmente en pagos móviles, escaneo de códigos de barras, verificación de inventario, etc.

Características

- Estructura de luz roja integrada, anticaída, antisísmica.
- La MCU de alto rendimiento se utiliza para identificar fácilmente todos los códigos de barras unidimensionales convencionales en el mercado.
- Código de barras de 4mil fácil de leer, que satisface las necesidades diarias de lectura.
- La tecnología de imagen CCD roja, papel, impresión, plástico, código de barras de pantalla se puede leer fácilmente.
- Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G mejorada, distancia de transmisión abierta al aire libre confiable de hasta 150 metros, mientras que admite transmisión por cable sin conmutación.
- Admite múltiples modos de trabajo (manual, luz larga, intermitente).
- Almacenamiento de 16 MB, admite escaneo y transferencia en modo síncrono, admite modo de almacenamiento y almacena más de 100000 códigos de productos en gran capacidad.

Escenarios de Aplicación

Cadenas minoristas, automatización de oficinas, clasificación y distribución de correo / paquetería.

Especificaciones

Modelo	ZKB104
Parámetros Físicos	
Peso	Alrededor de 210 g (sin cable)
Dimensión	175 * 72 * 100 mm
Longitud de cable	1,8 m
Tipo de interfaz	USB (estándar) 2.4G
Material	ABS + PC
Color	Negro
Parámetros de Rendimiento	
Fuente de luz	Sensor CCD lineal
Procesador	ARM32-bit
Hora de inicio	"4s
Capacidad analítica	≥4mil / 0.1 mm (PCS90%, CÓDIGO 39)
Profundidad de enfoque	50 mm ~ 500 mm
Modo de escaneo	Escaneo manual, escaneo automático, lectura de centelleo
Recordatorios	LED, zumbador
Ángulo de lectura	Roll: ± 30°, Pitch: ± 60° o mayor, Yaw: ± 60° test
Potencia de entrada	DC5V 80mA
Velocidad de escaneo	300 veces / s
Tipo de soporte de CB	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5 (IATA), Codabar (NW-7), Plessey.

Rendimiento Inalámbrico	
Estándar inalámbrico	2,4 GHz (IMS)
Distancia de transmisión	150 m (entorno abierto al aire libre)
Cap. de almacenamiento	100000 códigos de productos (16 MB)
Capacidad de la batería	1600 mAh
Horas de trabajo continuas	≥20 horas
Tiempo en espera	4 semanas
Parámetros Ambientales	
Temp. de funcionamiento	-20 °C a 50°C
Temp. de almacenamiento	-40 °C a 60 °C
Humedad relativa	5% a 95% (estado sin condensación)
Nivel de protección	IP54
Prueba de caída	1,8 m, 100 veces
Prueba de temp. alta y baja	30 minutos para alta temperatura, 30 minutos para baja temperatura
Alta temperatura	60 °C
Baja temperatura	-20 °C
Prueba de vibración de transporte	10H @ 125RPM



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, 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.