



Sistemas Punto de Venta

EC-RS4600

- Cuenta con función OCR y soporta la lectura del número de identificación chino y el número de pasaporte.
- Es resistente a caídas y vibraciones, con una estructura de decodificación bidimensional altamente integrada.
- Puede identificar fácilmente todos los códigos de barras 1D y 2D más comunes en el mercado, gracias a su MCU de alto rendimiento.
- Tiene una cámara global de 1 megapíxel y cumple con la lectura de códigos de barras de 3 mil.
- Puede leer fácilmente códigos de barras en papel, plástico impreso y en pantalla a través de tecnología de imagen 2D.
- Soporta la tecnología Bluetooth 4.2, con una distancia de transmisión confiable de hasta 30 metros en un entorno abierto, y permite la conexión a computadora plug and play.
- Es compatible con los modos Bluetooth HID, SPP y BLE, adecuado para diversas necesidades laborales.
- Soporta el modo Bluetooth virtual, plug and play al conectarse a una computadora, sin necesidad de instalar controladores Bluetooth.
- Soporta modo instantáneo y modo de almacenamiento. Puede almacenar hasta 20,000 códigos de barras.
- Soporta actualizaciones en línea, desarrollo personalizado y desarrollo secundario.
- Soporta la visualización de la hora, con señalización por vibración y pitido.



Lector de códigos de barras 2D portátil

De alto rendimiento y estilo, que utiliza tecnología avanzada de reconocimiento de imágenes CMOS, Con un rendimiento de lectura excelente, puede leer fácilmente códigos de barras en papel, productos y otros medios.

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra 2D EC-RS4600

Modo de Comunicación	USB-KBW, Bluetooth
Sensor	Cierre global CMOS
Píxel	1,000,000; 1280*800
Precisión de Lectura	≥3mil/0.076mm (PCS90%, CODE 39)
TPIAL	Luz de punto rojo
Iluminación	LED blanco
Distancia de Enfoque	50mm ~ 580mm (dependiendo del rango del código de barras)
Velocidad de Decodificación	65CM/S
Modo de Escaneo	Disparo, Inducción, Continuo
Modo de Advertencia	LED, Buzzer, Vibrador
Perspectiva	Horizontal 42°, Vertical 27°, Ángulos Opuestos 49°
Ángulo de Lectura	Rotación: ±360°, Inclinação: ±60°, Sesgo: ±55°
Código 39,	10mil/0.25mm, PCS90% (Condiciones de prueba)
Contraste de Impresión	≥15%
Iluminación Ambiental	Ambiente oscuro, luz natural interior

Sistema de Códigos

1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Código 128, GS1-128, ISBT, Código 39, Código 32, Código 93, Código 11, Codabar (NW-7), 2 de 5 entrelazado, 2 de 5 de matriz, 2 de 5 industrial (2 de 5 recto), 2 de 5 estándar (2 de 5 IATA), 2 de 5 NEC, MSI, Telepen, Trioptic, BC412, Febraban, Cupón.

2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, Pharma Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code, Grid Matrix, etc.

Otros códigos compuestos: GS1 Databar (Omnidireccional, Limitado, Expandido), GS1 Composite Code, TLC 39 Code. OCR de Tarjeta de Identificación China, OCR de Pasaporte, etc.

Códigos postales: Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australia Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japan Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code.

