



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 $\geq 3\text{ mil}/0.076\text{mm}$ (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: $\pm 360^\circ$, Inclinación: $\pm 60^\circ$, Sesgo: $\pm 55^\circ$

Código 39, 10mil/0.25mm, PCS90% (Condiciones de prueba)

Contraste de Impresión $\geq 15\%$

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.

