

Lector de Código de Barras Manos Libres Omni-direccional 2D

SC506

Descubre el innovador escáner de códigos de barras 2D SC506. Este modelo redefine la experiencia de escaneo con su diseño compacto, ligero y robusto, específicamente creado para satisfacer las demandas de tiendas al por menor.

El SC506 es la herramienta esencial para agilizar tus operaciones diarias. Su asequibilidad te permite acceder a la última tecnología sin sacrificar tu presupuesto. Su diseño compacto se adapta perfectamente a espacios limitados, mientras que su construcción ligera facilita el manejo, garantizando una integración sin complicaciones en cualquier entorno.



Características:

- Ofrece lectura omnidireccional de prácticamente todos los códigos de barras lineales y de los códigos de barras 2D más utilizados, incluida la de mala calidad.
- Cabezal de escaneo ajustable: capacidad para inclinar el escáner 60 grados para escaneo dirigido o productos más grandes.
- Resistencia a caídas de 1,5 mt (5 pies)
- Operación de escaneo automático: Simplemente presente un código de barras y la unidad escaneará en una sola pasada.
- Lectura de dispositivos móviles: Escanea cupones, boletos móviles y billeteras digitales desde las pantallas.
- Sistemas operativos compatibles: Windows, Mac OS, Linux, Android, IOS

Físicas

Construcción	ABS + PC
Color	Negro
Dimensiones	152 mm (alto) x 98 mm (largo) x 98 mm (ancho)
Peso	350g
Cable	Estándar 1.8M recto

Características

Velocidad de escaneo	60 fotogramas por segundo
Profundidad de campo	5-280mm @ (13mil UPC/EAN 100%, PCS=90%)
Diseño anti-impacto	Soporta caídas de 1,5 m (5 pies)
Interfaz	USB y USB virtual Com (RS232 opcional)
Compatibilidad	Windows, Linux, Android, Mac OS

Rendimiento

Sistema óptico	1280 x 800 píxeles
Resolución	3 mil
Fuente de luz	Led rojo
Campo de visión	Deflexión 360° Inclinación $\pm 65^\circ$ Rotación $\pm 60^\circ$
Contraste de impresión	15% @ UPC/EAN
Sensor fotográfico	Sensor de matriz CMOS
Indicador visual	LEDs, Altavoz - Tono y Volumen ajustables
Capacidad de decodificación 1D	Codabar, Código11, Código39, Código32, Entrelazado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código93, Código128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, etc
Capacidad de decodificación 2D	PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Data Matrix, Código Azteca

Eléctricas

Voltaje	5V CC +/- 10%
Consumo de energía	<450 mA
Corriente estática	<236 mA
Seguridad Eléctrica	IEC61000
EMI/RFI	EN 55032:2015

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 5 % al 90 % de humedad relativa, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Humedad de almacenamiento	Del 5 % al 90 % de humedad relativa, sin condensación
Niveles de luz	Luz fluorescente: 5000 Lux máx., Luz solar directa: 100.000 lux máx.

Embalaje

En la caja	Escáner, cable y manual de usuario
Tamaño de la caja	105 mm x 105 mm x 170 mm
Peso bruto (kg)	0.50Kg.
Garantía	1 año

