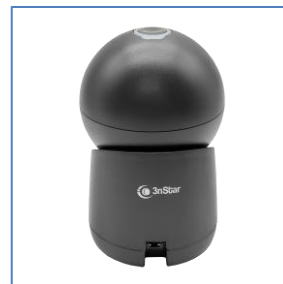
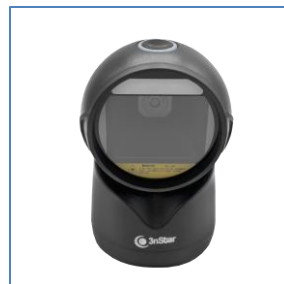
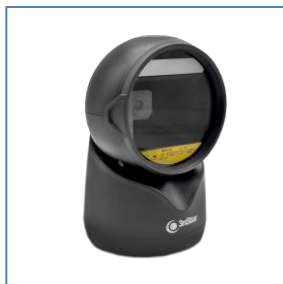


Lector de Código de Barras Manos Libres Omni-direccional 2D SC504

Descubre el innovador escáner de códigos de barras 2D SC504. 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 SC504 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 para escaneo dirigido o productos más grandes.
- Resistencia a caídas de 1,5 mt (5 pies)
- Operación de escaneo automático: Escanee fácilmente al presentar un código de barras o al presionar el botón superior en la unidad.
- 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	PC
Color	Negro
Dimensiones	152 mm (alto) x 100 mm (largo) x 94 mm (ancho)
Peso	265g
Cable	Estándar 1.8M recto

Características

Velocidad de escaneo	60 fotogramas por segundo
Profundidad de campo	10-160mm @ (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	640 x 480 pixels
Resolución	1D: 5mil, 2D: 10mil
Fuente de luz	Led rojo
Campo de visión	Deflexión 360° Inclinación ±65° Rotación ±65°
Contraste de impresión	20% @ UPC/EAN 100% (13 mil)
Sensor fotográfico	Sensor de matriz CMOS
Indicador visual	LEDs, Altavoz
Capacidad de decodificación 1D	Codabar, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 (Industrial), Standard 2 of 5 (IATA), Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, MSI Code, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidireccional, Matrix 2 of 5, Telepen
Capacidad de decodificación 2D	PDF417, QR code, Datamatrix, Aztec, China Post (Hong Kong 2 of 5), Korea Post, Han Xin code, MaxiCode, MicroPDF417, GS1 Composite Code, Codablock A, Codablock F

Eléctricas

Voltaje	5V CC +/- 10%
Consumo de energía	<335 mA
Corriente estática	<193 mA

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 20% al 85% de humedad relativa, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C (de 14 °F a 140 °F)
Humedad de almacenamiento	Del 20 % al 95 % de humedad relativa, sin condensación
Niveles de luz	Luz solar directa: 100.000 lux máx.

Embalaje

En la caja	Escáner, cable y manual de usuario
Tamaño de la caja	127 mm x 127 mm x 178 mm
Peso bruto (kg)	0.50Kg.
Garantía	1 año

