



Escáner de código de barras de mano 2D con base y detección automática

SC415

Los códigos de barras 2D se están convirtiendo en el estándar preferido en muchas industrias debido a su capacidad para almacenar más información. Sectores como regulaciones gubernamentales, atención médica y programas de fidelización exigen cada vez más su uso. Además, las empresas buscan tecnologías avanzadas, como la captura de imágenes por área, para leer estos códigos.

El escáner SC415 ofrece una solución asequible y eficiente, capaz de leer códigos 1D y 2D, brindando a las empresas las funciones necesarias sin altos costos.



Características:

- Ofrece escaneo omnidireccional de los códigos de barras lineales y 2D más comunes.
- Incluye Base para operación manos libres.
- 1,5 mt (5 pies) de resistencia a caídas
- Escanea fácilmente cupones, boletos móviles y billeteras digitales directamente desde las pantallas de dispositivos móviles.

Características Físicas	
Construcción	ABS + PC
Color	Negro
Dimensiones	171 mm (alto) x 65 mm (profundidad) x 87 mm (ancho)
Peso	175 g
Cable	Cable USB recto de 1,5 m
Funciones	
Velocidad de escaneo	60 fotogramas por segundo
Profundidad de campo	60 ~ 300 mm (código 13mil39)
Diseño antidetonante	Resiste caídas de 1,5 m (5 pies)
Vida útil del botón	5 millones de escaneos
Interfaz	USB, RS232 y USB virtual Com
Compatibilidad	Windows, Linux, Android, Mac OS, iOS
Rendimiento	
Sistema óptico	640 x 480 píxeles
Resolución	1D: 3mil, 2D: 6mil
Fuente de luz Aim	Puntero LED rojo
Fuente de luz	Iluminación LED blanca
Campo de visión	Horizontal: 40.0°, Vertical: 30.0°
Contraste de impresión	15% @ UPC/EAN 100%
Sensor fotográfico	CMOS Array Sensor
Indicador visual/Pantalla	LEDs, Altavoz
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, ISBN, ISSN, GS1 DataBar RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, MSI, Standard 25, Plessey
Capacidad de decodificación 2D	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec Code, Hanxin code, Maxicode
Características Eléctricas	
Voltaje	5 V CC +/- 10%
Consumo de energía	180 mA máx.
Corriente estática	75 mA
Seguridad eléctrica	IEC 61000
EMI/RFI	EN5032/EN55035
Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa del 5 % al 95 %, 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	100.000 lux máx.
Empaque	
En la caja	Escáner, cable, soporte y manual de usuario
Tamaño de la caja	197 mm x 113 mm x 85 mm
Peso bruto (kg)	0.43Kg.
Garantía	1 año (Extensión de Garantía Disponible)

