

## Lector de Código de Barras 2D con Base y Lectura Automática **SC410**

En muchas industrias, la codificación de barras 2D se está convirtiendo en el nuevo estándar. No sólo es posible tener muchos más datos en un código 2D, sino también muchas aplicaciones tales como regulaciones gubernamentales, farmacias, programas de lealtad y mandatos de proveedores están requiriendo su adopción. Las empresas también están buscando aprovechar las tendencias emergentes que requieren tecnología de imagen de área.

Con el SC410, puede escanearlo todo. Usted obtiene un escáner de imágenes 1D / 2D asequible que no compromete el rendimiento o las características por precio.



### **Características:**

---

- **Recopilación Confiable de Datos:** Ofrece lectura omnidireccional de prácticamente todos los códigos de barras lineales y los códigos 2D más utilizados, incluyendo códigos de barras móviles o de baja calidad
- **Lectura de teléfonos móviles:** escanea cupones, boletos para móviles y carteras digitales desde las pantallas de dispositivos móviles
- **Incluye Base para lecturas con manos libres**

## Físicas

Construcción	ABS + PC
Color	Negro
Dimensiones	165mm (H) x 67mm (D) x 97mm (W)
Peso	122.5g
Cable	Estándar 1.8M

## Características

Velocidad de lectura	60 cuadros por segundo
Profundidad de Campo	4-50cm
Diseño anti-impacto	Soporta 1.5 m (5 ft.) de caída
Interface	USB y RS232
Compatibilidad	Windows, Mac OS, Linux, Android, IOS

## Desempeño

Sistema Óptico	1280 x 800 pixeles
Resolución	1D 4mil (0.101mm) 2D 7mil (0.178mm)
Fuente de Luz de Apunte	Barra Roja Led
Fuente de Luz	Led Blanco
Campo de Visión	Horizontal: 54.0° Vertical: 33.0°
Contraste de Impresión	20% @ UPC/EAN 100% (13 mil)
Sensor Óptico	CMOS
Indicador Visual	Leds, Bocina
Capacidad de Decodificación	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 Databar, etc.
Capacidad de Decodificación 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, etc.

## Eléctricas

Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo de energía	250mA Max
Corriente Estática	80mA
Seguridad Eléctrica	UL 60950, EN/IEC 60950
EMI/RFI	FCC Part 15 Class B: 2017 ANSI C63. 4-2014

## Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humedad de Operación	5% a 90% humedad relativa, sin condensación
Temperatura de Almacenamiento	-30°C a 70°C (-22°F a 158°F)
Humedad de Almacenamiento	5% a 90% humedad relativa, sin condensación
Nivel de Luz	Luz Fluorescente, 4000 Lux Max, Máxima Luz Solar Directa: 80,000 Lux, Luz Blanca: 4000 Lux

## Empaque

Contenido de la Caja	Lector, Cable, Base y Manual del usuario
Dimensiones de la Caja	220mm x 150mm x 110mm
Peso Bruto	0.50Kg.
Garantía	1 año

