

Lector de Código de Barras 2D con Base y Lectura Automática **SC402**

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 SC402, 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	170mm (H) x 68mm (D) x 98mm (W)
Peso	128g
Cable	Estándar 2.0M

Características

Velocidad de lectura	30 cuadros por segundo
Profundidad de Campo	4 - 22cm (0.33mm pcs0.9, EAN13)
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	640 x 480 pixeles
Resolución	1D: 4mil, 2D: 8mil
Fuente de Luz de Apunte	Barra Roja Led
Fuente de Luz	Led Blanco
Campo de Visión	Horizontal: 36.0° Vertical: 23.0°
Contraste de Impresión	15% @ UPC/EAN 100%
Sensor Óptico	CMOS
Indicador Visual	Leds, Bocina
Capacidad de Decodificación	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc
Capacidad de Decodificación 2D	PDF417, QR Code (Model 1/2, micro), DataMatrix (ECC200, ECC000,050, 080, 100,140) etc

Eléctricas

Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo de energía	230mA Max
Corriente Estática	150mA
Seguridad Eléctrica	IEC61000
EMI/RFI	EN55032

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	-10°C a 55°C (14°F a 131°F)
Humedad de Operación	5% a 90% humedad relativa, sin condensación
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humedad de Almacenamiento	5% a 90% humedad relativa, sin condensación
Nivel de Luz	Luz Fluorescente, 4000 Lux Max, Máxima Luz Solar Directa: 100,000 Lux Max

Empaque

Contenido de la Caja	Lector, Cable, Base y Manual del usuario
Dimensiones de la Caja	130mm x 110mm x 220mm
Peso Bruto	0.50Kg.
Garantía	1 año

