

Lector de **Código de Barras 2D** con Base y Lectura Automática SC405

En muchas industrias, la codificación de barras 2D se está convirtiendo en el nuevo estándar. No sólo es posible tener mucho 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 SC405, 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	
Dimensiones	175mm x 65mm x 90mm
Peso	136.7g
Color	Negro
Construcción	ABS + PC
Cable	Estándar 1.8M
Características	
Velocidad de lectura	30" (76.2cm) por segundo
Profundidad de Campo	25cm
Diseño anti-impacto	Soporta 1.2 m (4 ft.) de caída
Interface	USB y RS233
Compatibilidad	Windows, Mac OS, Linux, Android, IOS
Desempeño	
Sistema Óptico	640 x 480 pixeles
Resolución	1D 5mil (0.127mm) 2D 13mil (0.33mm)
Fuente de Luz de Apunte	Barra Roja Led
Fuente de Luz	Led Blanco
Campo de Visión	Horizontal: 45.0° Vertical: 35.0°
Contraste de Impresión	25% @ UPC/EAN 100%
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, Hanxin, etc.
Eléctricas	
Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo de energía	300mA Max
Corriente Estática	80mA
Seguridad Eléctrica	UL 60950, EN/IEC 60950
EMI/RFI	FCC Part 15 Class B, EN 55024/CISPR 22
EMC	RoHS
Condiciones Ambientales	
Temperatura de Operación	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad de Operación	5% a 90% humedad relativa, sin condensación
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 176°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	210mm x 150mm x 110mm
Peso Bruto	0.50Kg.
Garantía	
	1 Año

