

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 |

