

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 |

