

Escritorio 2D Mobile Barcode Scanner para Cupón (No modelo: OCBS-2103)

Concéntrese en las simbologías 1D / 2D en la pantalla del teléfono móvil
 Bien diseñado sobre la fuente de luz para satisfacer todo tipo de alta brillante
 Resolución móvil de bajo LED / LCD de pantalla de escaneo de códigos de barras

ESPECIFICACIONES

| Características de rendimiento | | |
|---------------------------------|--|--|
| Microprocesador | CAOI 0370 CHIP | |
| Resolución | 640 × 480 CMOS | |
| Interfaz | RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS) | |
| Simbologías | 2D | PDF417, Data Matrix, código QR |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Código 128 (Incluye FNC1 FNC2 FNC3 subconjunto), código 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Norma 2 de 5, Matri 2 de 5, barras GS1 Data (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Código 39 (Incluya Código 39 ASCII FULL), Código 11, MSI-Plessey |
| Precisión | ≥ 10 mil | |
| Fuente de luz | LED blanco | |
| Modelo de escaneado | escaneo sentido, escaneo continuo | |
| Precisión | 10 mil | |
| Contraste de impresión de señal | ≥ 30% | |
| Ángel Filed | Diagonal: 68 °, Horizontal: 42 °, vertical: 54 ° | |
| Iluminación | 0 ~ 100 000 LUX | |
| Consumo de energía | 1 W | |
| Voltaje | DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz | |
| Retroalimentación | Zumbador, LED indicador | |
| Resultado | | |
| Dimensión | 127.3mm (L) x 111.5mm (W) x 94mm (H) | |
| Peso | 300 g | |
| Medio ambiente | | |
| Opere Temperatura | -10 °C a 50 °C | |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C a + 60 °C | |
| Humedad | 5% - 95% (sin condensación) | |
| Software de programación | Ajuste Rápido, Guía de programación, uTools Lite | |
| Certificación | FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B | |