

lector de código de barras QR de mano (Modelo: OCBS-2002)

Especificaciones:

| | | |
|---|---------|---|
| Sensor de Imagen | | CMOS |
| Resolución | | 752 * 480 |
| Fuente de luz | | LED (630 nm ± 10 nm) |
| Intensidad de la luz | | 300 LUX (130 mm) |
| Iluminación | | 0 ~ 100 000 LUX |
| Simbología | 2D | PDF417, Código QR (Modelo 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), azteca, Maxicode, Código LP, etc. |
| | 1D | Code128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, poste de China 25, Interleaved 2 de 5, ISBN / ISSN, Código 93, UCC / EAN-128, códigos GS1, etc. |
| Precisión | | ≥ 3mil |
| Profundidad de exploración sobre el terreno | | 5 mm ~ 450 mm |
| Contraste de impresión de señal | | ≥ 25% |
| Rollo / Pitch / Skew | | 360 ° / 60 ° / 55 ° |
| Interfaz | | RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Puerto Emulación / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth |
| Consumo de energía | | 1.65 W |
| Voltaje | | DC 5 V |
| Corriente | Max | 330 mA |
| | Trabajo | 290 mA |
| | Ocioso | 200 mA |
| Peso | | 250 g |
| Dimensiones | | 164 * 126 * 73 mm |
| Opere Temperatura | | -5 grado C~ +45 grado C |
| Temperatura de almacenamiento | | -40 grado C~ +60 grado C |
| Humedad | | 5% - 95% (sin condensación) |
| Software de programación | | Ajuste Rápido, Guía de programación, uTools Lite |

Detalles del producto:

