



## MEJORE SU NEGOCIO

*Qian Lector De Código De Barras Tiaoma*  
MODELO QLC-2D02-02



### Características

Oprima el gatillo para comenzar a escanear o cambie al modo automático para un escaneo rápido sin presionar ningún botón.

### Capacidad de lectura

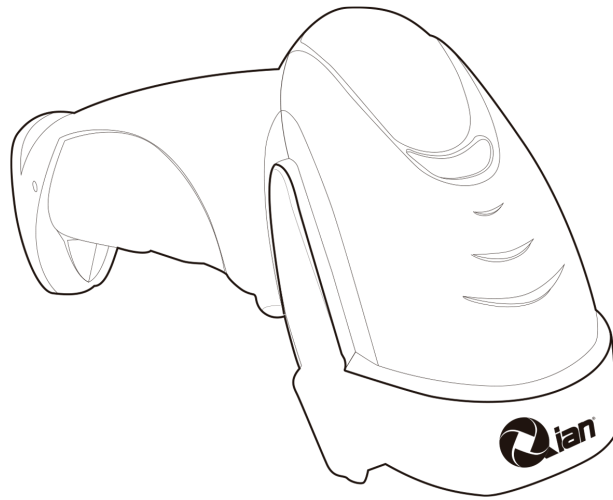
Con el Escáner de Código de Barras 2D Tiaoma, escanee códigos de barras 2D con una instalación rápida y sencilla.



### Idiomas

Funciona con varios idiomas. Scanner puede escanear y escribir en varios idiomas, como inglés, francés, alemán, húngaro, italiano y español.





| Especificaciones              |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Modelo                        | OLC-2002-02   |  |
| Producto                      | Escáner de código de barras de imagen 2D TIAOMA   |  |
| Parámetros Físicos            |   |  |
| Material                      | ABS+PC+TPE  |  |
| Alimentación                  | CC 5V ±5%   |  |
| Consumo                       | 0.85W (En funcionamiento); 0.53W (En espera); 1.05W (Máximo)  |  |
| Corriente                     | 168mA (En funcionamiento); 109mA (En espera); 200mA (Máximo)  |  |
| Peso                          | 108 g ± 5 g (incluido cable)  |  |
| Medidas                       | 180.1 mm * 88.7 mm * 44.3 mm  |  |
| Color                         | Negra o Gris Blanca   |  |
| Duración del botón            | > 200000  |  |
| Rendimiento                   |   |  |
| USB                           | USB; (RS232 puede ser opcional)   |  |
| OS                            | Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC   |  |
| Lenguajes                     | Inglés, Francés, Alemán, Hungría, Italiano, Español   |  |
| Fuente de iluminación         | LED Rojo (apertar) + LED Blanco (iluminación)   |  |
| Resolución                    | ≥4mil   |  |
| Taza de error                 | 1/500M  |  |
| Tolerancia al Movimiento      | Código 128: 20 cm/seg QR: 25 cm/seg   |  |
| Sensor                        | Sensor CMOS plano   |  |
| Modo del lector               | Imagen  |  |
| Modo de disparo               | Modo manual, Modo de escaneo continuo   |  |
| Rango de lectura              | 10mm-400mm  |  |
| Modo de aviso                 | Zumbador, luz indicadora (LED)  |  |
| Contraste de impresión        | 30%   |  |
| Ángulo de lectura             | Roll360°, Pitch45°, Yaw45°  |  |
| Capacidad de decodificación   | 1D  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Código 25-Intercalado</li> <li>- Código 25-Matри</li> <li>- Código 25-Regular</li> <li>- Código 93-Regular</li> <li>- Código 128</li> <li>- EAN/GSL/UCC-128Auto</li> <li>- EAN/JAN-13</li> <li>- Código 25-Estándar</li> <li>- RSS-14</li> <li>- Código 99-Fu(I)ASCII</li> <li>- Código 93-Fu(I)ASCII</li> <li>- Código 11</li> <li>- Codabar</li> <li>- UPC-A</li> <li>- UPC-E/E1</li> <li>- MSI</li> <li>- JAN/EAN-8</li> </ul> |
|                               | 2D  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data Matrix</li> <li>- QR</li> <li>- PDF417</li> </ul>  |
| Profundidad de escaneo        | <ul style="list-style-type: none"> <li>QR 9.17 mil (7 byte): 6cm - 10cm</li> <li>Data Matrix 9.17mil (7 byte): 7cm - 10cm</li> <li>Code 93 5.83mil (14 byte): 7cm - 10cm</li> </ul> |  |
| Parámetros ambientales        |   |  |
| IP                            | IP42  |  |
| Temperatura de funcionamiento | 0 a 50 C  |  |
| Temperatura de almacenamiento | 0 a 50 C  |  |
| Humedad de funcionamiento     | 20% a 85% (Sin condensación)  |  |
| Humedad de almacenamiento     | 20% a 85% (Sin condensación)  |  |
| Proteccion ESD                | 15KV Descarga al aire   |  |
| Resistencia a los golpes      | 1.2 m free fall on concrete   |  |
| EAN-13                        | 7503030358293   |  |