

# Escáner de código de barras 1D/2D de alta rentabilidad

(N ° de Modelo.:OCBS-2017)

## Característica u re:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional;

Excelente precisión de escaneo de 4 mil;

Configuración de función especial múltiple admitida;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color.

## Especificación:

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Interfaz                       | USB; USB virtual COM; RS232  |  |
| Soporte del sistema            | Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC  |  |
| Sensor                         | sensores CMOS  |  |
| Fuente de luz                  | LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)  |  |
| Procesador                     | MCU ARM de 32 bits + DSP   |  |
| Resolución                     | ≥4 mil (PCS90%, CÓDIGO 39)   |  |
| Tasa de error                  | 1/5 millón   |  |
| Tolerancia al movimiento       | 25cm/s   |  |
| Modo de lectura                | Imagen   |  |
| modo de disparo                | Manual, escaneo continuo, detección automática   |  |
| Modo rápido                    | Zumbador, indicador (LED)  |  |
| Imprimir contraste             | ≥25%   |  |
| Material                       | ABS+PC   |  |
| Fuente de alimentación         | CC 5V ±5%  |  |
| El consumo de energía          | 375 mW (en funcionamiento), 226 mW (en espera), 750 mW (máx.)<br>□Consumo de energía promedio□ |  |
| Peso                           | 289g±5g  |  |
| Tamaño de la caja interna      | L*An*Al: 180 * 115 * 85 (unidad: mm)   |  |
| información del paquete        | 60*45*38,5 cm 50 piezas/cartón, NW.=14,45 kg, GW.=16,15 kg                                     |  |
| Color                          | Negro  |  |
| Capacidad de decodificación    | 1D   | ●Código25-Intercalado ●Código25-Estándar ●Código25-Matri<br>●Código39-Normal ●Código39-ASCII completo ●Código32<br>●Código93-Normal ●Código93-ASCII completo ●Código128<br>●EAN/GSL/UCC-128Automático ●Codabar ●MSI<br>●EAN/ENE-13 ●UPC-A ●ENE-8 ●UPCE |
|                                | 2D   | ● QR ● Matriz de datos ● PDF417  |
| Ángel de escaneo               | Roll360°, cabeceo 30°, guiñada 45°   |  |
| Profundidad de escaneo         | Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm - 8 cm   |  |
|                                | Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm - 15 cm   |  |
|                                | Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm - 9 cm   |  |
|                                | Código QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19cm  |  |
| Parámetros ambientales         |  |  |
| Grado de propiedad intelectual | IP42   |  |
| Temperatura de funcionamiento  | 0 a 50 °C / 32 a 122 °F  |  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | 0 a 50 °C / 32 a 122 °F                           |
| Humedad de funcionamiento     | 20% a 85% (sin condensación)                      |
| Humedad de almacenamiento     | 20% a 85% (sin condensación)                      |
| protección ESD                | Descarga de aire de 15KV                          |
| Resistencia a los golpes      | Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón |



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

