

## Escáner de código de barras de mano androide 2D (Modelo No .: OCBS-2008)

### Características Del Producto:

**La tecnología de imagen de alto rendimiento;**  
**Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;**  
**Alta compatibilidad para todos los principales símbolos de 1D y 2D;**  
**Se puede leer el código de barras en la pantalla y el color de código de barras;**  
**4mil exactitud exploración excelente;**  
**Ajuste múltiple función especial apoyado;**  
**SDK / API disponible;**  
**Interfaces de múltiples opcionales;**  
**Soporte para la opción.**

### Especificaciones Del Producto:

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Función                            |   |  |
| Fuente de luz                      | LED blanco  |  |
| Bip                                | Apoyado   |  |
| Estar de pie                       | Opcional  |  |
| Indicador                          | LED verde, pitido   |  |
| Rendimiento de escaneo             |   |  |
| Sensor                             | CMOS  |  |
| Resolución                         | 640 * 480 256 niveles de gris   |  |
| Velocidad máxima de decodificación | 13mil UPC 40cm / s  |  |
| Ángulo de lectura                  | horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 Deg   |  |
| Precisión                          | ≥4mil   |  |
| Capacidad Decode                   | 1D  | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código Trioptic 39, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 de 5, Codabar (NW7), código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey |
|                                    | 2D  | PDF417, MicroPDF417, Código QR, Data Matrix, Han Xin Código, Código azteca, GS1 Composite  |
| Profundidad de campo               | Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm<br>Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm<br>UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm<br>Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm<br>PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm |  |
| Sensibilidad                       | Inclinación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación<br>Rotación ± 30 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación<br>Desviación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación                 |  |
| Eléctrico                          |   |  |
| Interfaz                           | USB, COM USB (puerto serie virtual)   |  |
| Voltaje De Entrada                 | 3.3v ~ 5v DC  |  |
| Estándar de Poder                  | 2,0 W (400mA)   |  |
| Máximo Poder                       | 2.5W (450mA)  |  |
| Adaptador DC                       | Max 5.5V 1A   |  |
| CLASE LED                          | Clase I   |  |
| Prueba de EMC                      | Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 Clase B   |  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Entorno de usuario            |  |
| Operativa Temperatura         | -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)            |
| Temperatura De Almacenamiento | -30 ° C ~ 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)           |
| Humedad                       | 5% - 95% (condensación no)                     |
| Resistencia a caídas:         | 1.5m (5.0ft) caídas sobre hormigón             |
| Clase IP                      | IP54   |
| Intensidad de luz             | De trabajo: luces solares, luces fluorescentes |
| Físico                        |  |
| Dimensiones                   | 156 * 68 * 83mm                                |
| Peso                          | 195 g (sin base)                               |
| Dimensión del paquete         | 48 * 36 * 47cm (20pcs con el soporte 13.5KG)   |
|                               | 48 * 39 * 52cm (30pcs sin soporte 15KG)        |