

lector de código de barras de mano con soporte de alta calidad, barcode scanner de código (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 de 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 | | 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 |
| Angulo de lectura | | horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 Deg |
| Precisión | | ≥4mil |
| Capacidad de decodificación | 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 (Discreto 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 Compuesto |
| Profundidad de campo | | Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm |
| Sensibilidad | | Inclinación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación Rotación ± 30 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación Desviación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación |
| Eléctrico | | |
| Interfaz | | USB, COM USB (puerto serie virtual) |
| Voltaje de entrada | | 3.3v ~ 5v DC |
| Potencia estándar | | 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 | |
| Operar Temperatura | -20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F) |
| Temperatura de almacenaje | -30 ° C ~ 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F) |
| Humedad | 5% - 95% (condensación no) |
| Caída de la resistencia: | 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) |

Detalles del producto:

