

proveedor 2d fija escáner lector de código de barras, escáner de código de barras pequeño (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 | |
| Ángulo 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:

