

Escáner omnidireccional 1D 2D de códigos de barras de mano de alto píxel

(Modelo No .: OCBS -2013)

Feautre:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800)

Escaneo omnidireccional,

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;

4mil excelente precisión de escaneo;

Se admite la configuración de funciones especiales múltiples;

Código de extensión de soporte ASCII y caracteres especiales

Especificación:

Características de presentación

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Función | | |
| Fuente de luz | LED blanco | |
| Bip | Soportado | |
| Estar | Opcional | |
| Indicador | LED verde, pitido | |
| Rendimiento de escaneo | | |
| Sensor | CMOS | |
| Resolución | 1280 * 800,256 niveles de gris | |
| Velocidad máxima de decodificación | 13mil UPC 40cm / s | |
| Ángulo de lectura | horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 grados | |
| 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 Trióptico 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Código93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, Código QR, Matriz de datos, Código Han Xin, Código Azteca, GS1 Com pos ite |

| | |
|--------------------------------|---|
| Profundidad de campo | Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matriz de datos (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil) □ 62mm ~ 145mm |
| Sensibilidad | Inclinación $\pm 45^\circ$ @ 0° Roll y 0° Skew Rotación $\pm 30^\circ$ a 0° de inclinación y 0° de inclinación Deflexión $\pm 45^\circ$ @ 0° Roll and 0° Skew |
| Eléctrico | |
| Interfaz | USB o USB virtual COM (puerto serie virtual) |
| Voltaje de entrada | 3.3v ~ 5v DC |
| Potencia estandar | 2.0w (400mA) |
| Máximo poder | 2.5w (450mA) |
| Adaptador DC | Max 5.5V 1A |
| Clase de led | Clase I |
| Entorno de usuario | |
| Operar la temperatura | -20 grados C ~ +60 grados C (-4 grados F a 144 grados F) |
| Temperatura de almacenamiento | -30 grados C ~ +70 grados C (-22 grados F a 158 grados F) |
| Humedad | 5% - 95% (sin condensación) |
| Resistencia a la caída: | 1.5m (5.0ft) gotas a concreto |
| Clase de propiedad intelectual | IP54 |
| Intensidad de luz | Trabajo: luces de sol, luces fluorescentes |



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

