

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.) □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 ●Código39-Normal ●Código39-ASCII completo ●Código32 ●Código93-Normal ●Código93-ASCII completo ●Código128 ●EAN/GSL/UCC-128Automático ●Codabar ●MSI ●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

