



I-2D80

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS
2D MULTIDIRECCIONAL



- ▶ Puede leer varios tipos de códigos de barras 1D/2D
- ▶ Fácil de configurar y rápido de usar
- ▶ Diseño de lector de código de barras de resistencia a golpes de nivel industrial.
- ▶ Dispositivo plug and play de instalación fácil y simple.
- ▶ Modo Manos Libres

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Fuentes de Luz:	sxga-w(Ancho1280*altura1024) Radio (5:4)
Lectura Soportada:	1D: EAN, EAN-13, EAN-132add-on, EAN-135add-on, ISSN, ISBN, UPC-A,UPC-E, Code 11, Code 32,Code39, Code93, Code128, Codabar, Industrial2of5. Interleaved2of5, Matrix2of5 ISBT-128,GS1DataBar(Rss14), GS1DataBarLimited, GS1DatabarExpanded 2D: Código QR,
Rango de Lectura:	5mil(Code39) 1cm~15cm; UPC-13mil 1cm~33cm; 20mil(code39) 1cm~40cm; 20mil(QR Code) 1cm~28cm
Modo de Lectura:	Lectura Continua
Sistemas compatibles:	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Precisión mínima de reconocimiento	Code 39 4mil
Tipo de código de barras:	Códigos Impresos 1D/2D; 1D/2D códigos en teléfonos, pantallas de móviles, etc
Tolerancia de movimiento:	3.8 metros/segundo
Soporte de Teclado:	Soporta Multi-Lenguaje
Salida:	Soporta Prefijo & Sufijo
Contraste de impresión:	20%
Rango de ángulo de Reconocimiento:	Ángulo de giro $\pm 360^\circ$, angulo de elevación $\pm 60^\circ$, angulo de declinación $\pm 70^\circ$
Movimiento mutuo:	Led: Blue Ligth: blue lighth flashes the code reading prompt, blue light power indicator Beeper: Startup prompts, reading tips Key: switch three tones, QR code switch
Interfaces:	USB(Drive-Free), RS232, USB-COM

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura en Operación:	-20°C~55°C
Temperatura de Almacenamiento:	-20°C~60°C
A prueba de Agua y Polvo :	IP54 standart
Iluminación del ambiente:	0~70000LUX

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	146.4mm * 124.8mm * 95mm
Peso:	380g
Material:	ABS +PC
Longitud del Cable:	180CM(± 3 CM)

Resistencia a los golpes : Resiste multiples caidas hasta de 1.5 metros sobre concreto

Humedad Relativa: 5% ~95% RH (Sin condensación/ No congelar)

PARÁMETROS ELECTRÓNICOS

Voltaje de Trabajo: DC5V $\pm 5\%$

Corriente de Funcionamiento: Corriente de Espera 180mA, Corriente de Trabajo 21mA

