

WELL 9322B

2D Escáner de Código de Barras Bluetooth

3 modos: Bluetooth, 2.4G, cable USB.
Sin controlador, plug and play.
Rentable, fácil de operar.
Diseño ergonómico, compacto y ligero.



PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Modelo	9322B
Fuente de luz	LED blanco
CPU	MIPS @1GHz
Sensor de imagen	CMOS
Tamaño de la imagen	640x480 pixels
Precisión	4 mil
Profundidad del campo de escaneo	20-220mm (13mil PCS90%)
Sensibilidad	Roll:360° Skew:±65°, Pitch:±60°
Rendimiento inalámbrico	2.4G: 100M de distancia (espacio abierto); Bluetooth (4.0 HID): 10M de distancia (espacio abierto)
Velocidad de escaneo	30fps/s
Capacidad de memoria	Hasta 520,000 caracteres (40,000 códigos de barras EAN 13)
Modo de escaneo	Manual y continuo
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Code39; Codabar; Code128; Interleaved 2 of 5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5; Code 93; UCC/EAN 128; Code 11; MSI; UK/Plessey ; ISBN/ISSN; GS1 Databar Expanded; GS1 Databar; GS1 Databar Limited. 2D: QR code; PDF 417; Datamatrix
Dimensión	Escáner: L × W × H: 170 mm × 73 mm × 102 mm Receptor: L × W × H: 19 mm × 14 mm × 6 mm
Peso	180g
Material	ABS+PC
Batería	Batería de litio recargable, 2200 mAh 16 h (funcionamiento continuo)
Current (Working)	350MA (Working current) , 106MA (Static current) , <1uA (Standby current)
Temperatura	-20°C- 55°C (working temperature), -40°C- 80°C (Storage temperature)
Interfaz de soporte	USB, USB-VCP(2.4g and micro USB cable mode)
Modo de carga	Micro USB de carga, DC5V (voltaje de carga), 4.5 horas (tiempo de carga)
Modo de comunicación	2.4G, bluetooth, micro USB cable
Indicador	Indicador LED doble y zumbador
Humedad	5% to 95%
Iluminación	0 to 100000LUX

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



Federal
Communications
Commission

