

WELL 9322G2D Wireless Scanner

Emparejamiento simple escaneando un código. Lee códigos 1D / 2D en papel y pantalla. Puede almacenar 100,000 códigos EAN-13.



PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

Modelo	9322G
Fuente de luz	COMS
Tamaño	L × W × H: 170mm × 71mm × 98mm
Frecuencia de trabajo	Frecuencia ISM de 433 MHz
Modo de carga	Carga por cable
Distancia de comunicación	Hasta 300mt en lugares abiertos
Peso	180g
Precisión de escaneo	5m (il pcs0.9)
Material	ABS+PC
Rango de escaneo	200 times/scend
Voltaje	2200 mAh/DC 5V
Profundidad del campo de escaneo	0-250mm(0.3mm pcs0.9)
Corriente de funcionamiento	110mA/35mA
Ángulo de escaneo	50° & 50° & 360°
EMC	Conformidad CE y FCC DOC
IP estándar	IP54
Contraste de impresión	20% UPC/EAN 100%
Humedad	5% a 95% de humedad relativa
Resistencia caída	1.8mt
Capacidad de decodificación	1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code
	93, UCC/EAN-128,
	GS1 Databar, etc
	2D: PDF417, QR Code(Model 1/2, mirco), DataMatrix (ECC200, ECC000,050, 080, 100,140) etc

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS







