

WELL 9322G

2D 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 x W x H: 170mm x 71mm x 98mm
Frecuencia de trabajo	2.4 GHz
Modo de carga	Carga por cable
Distancia de comunicación	Hasta 100mt 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



Federal
Communications
Commission

