

# SCANNER ONE 8-RAY WIRELESS

## BLUETOOTH



- Velocidad de lectura
- Amplia distancia de transmisión
- Gran economía

### ESPECIFICACIONES

<b>Fuente de luz</b>	<b>LED blanco (iluminación)</b>
<b>UPC</b>	MIPS @1GHz
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS
<b>Tamaño de la imagen</b>	640x480 pixel
<b>Precisión</b>	4 mil
<b>Profundidad del campo de escaneo</b>	20-220mm (13mil PCS90%)
<b>Sensibilidad</b>	Rollo: 360 ° Inclinación: ± 65 °, Paso: ± 60 °
<b>Rendimiento inalámbrico</b>	2.4G: 100 M de distancia (espacio abierto)
<b>Velocidad de escaneo</b>	30fps/s

<b>Capacidad de memoria</b>	Hasta 520.000 caracteres (40.000 códigos de barras EAN 13)
<b>Modo de escaneo</b>	Manual y continuo
<b>Capacidad de decodificación</b>	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
<b>Dimensión</b>	Escáner: L x W x H: 170 mm x 73 mm x 102 mm Receptor: L x W x H: 19 mm x 14 mm x 6 mm
<b>Peso</b>	180g
<b>Material</b>	ABS + PC
<b>Batería</b>	Batería de litio recargable, 2200 mAh 16 h (funcionamiento continuo)
<b>Actual (en funcionamiento)</b>	350MA, corriente de trabajo, 106MA, corriente estática,
<b>Temperatura</b>	-20 °C - 55 °C (temperatura de trabajo), - 40 °C - 80 °C (temperatura de almacenamiento)
<b>Interfaz de soporte</b>	USB、 USB-VCP (2,4g y modo de cable micro USB)
<b>Modo de carga</b>	Carga micro USB, DC5V (voltaje de carga), 4.5 horas (tiempo de carga)
<b>Modo comunicativo</b>	2.4G, cable micro USB
<b>Indicador</b>	Indicador LED doble y zumbador
<b>Humedad</b>	5% a 95%