

## 2015 USB y Laser Barcode Scanner Wireless

Características:

2015 USB y Laser Barcode Scanner Wireless

2.4 G escáner de código de barras láser inalámbrico;

Velocidad de exploración: 100scans / seg;

Distancia de transmisión de datos alcanza los 30m en zona abierta;

Tiempo de exploración: 30 horas;

Especificaciones:

Characterstics FÍSICAS	
<b>Fuente de luz:</b>	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm-670 nm
<b>Scanner Dimensiones:</b>	164 mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
<b>Dimensiones del receptor:</b>	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
<b>Material:</b>	ABS + TPR / aleación de aluminio
<b>Peso:</b>	235g
<b>Modo de escaneo:</b>	De mano; Modo de escaneado bidireccional.
<b>Indicador de luz:</b>	LED rojo y azul
<b>Zumbador:</b>	Volumen del timbre ajustable
Characterstics RENDIMIENTO	
<b>Ancho de exploración sobre el terreno:</b>	60mm 30mm @(De cara motor) 98mm @ 100mm(de la cara del motor)
<b>Profundidad de la exploración de campo:</b>	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densidad 0,25)
<b>Velocidad de lectura:</b>	100 lecturas / seg
<b>Precision Scan:</b>	0.10mm(4mil) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 millones)
<b>Capacidad de decodificación:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos con, UCC / EAN128, Code39, el código 39 ASCII completo, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5
<b>Batería:</b>	3.7V / 750mAh Li-ion
<b>Tiempo de carga:</b>	3.0 Horas
<b>Tiempo de exploración:</b>	30 Horas
<b>Actual:</b>	100mA (de trabajo); 40 mA (en espera)
<b>Angles:</b>	Pitch: 60 °; Inclinación: 45 °
<b>Distancia de comunicación:</b>	30m
<b>Frecuencia de trabajo:</b>	2.4G
<b>Interfaz de comunicación:</b>	USB

**Characterstics entorno de usuario**

<b>Temperatura:</b>	0grado C a 50grado C (Operativo), -40grado Ca 70 grado C (Almacenamiento)
<b>Humedad relativa:</b>	5% -90% (sin condensación)
<b>Especificación de caídas:</b>	Resiste 1.5m caídas continuas de superficie de hormigón
<b>Iluminación ambiente:</b>	0 ~ 100 000 LUX
<b>Descarga electrostática:</b>	Se ajusta a ±Descarga de aire y 12KV ±6KV de descarga de contacto
<b>Certificado de seguridad:</b>	CE, FCC, Clase 2, RoHS