

Mejor Escáner de código de barras 1D Handheld Wireless Laser (Modelo: OCBS-W600)

ESPECIFICACIONES:

Characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm-670 nm
Escáner Dimensiones:	164 mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Receptor Dimensiones:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR aleación / de aluminio
Peso:	235g
Modo de escaneo:	De mano; Modo de escaneado bidireccional.
Indicador de luz:	LED rojo y azul
Zumbador:	Volumen del timbre ajustable
Characterstics RENDIMIENTO	
Ancho de escaneo de campo:	60mm 30mm @(De cara motor) 98mm @ 100mm(de la cara del motor)
Profundidad de exploración sobre el terreno:	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densidad 0,25)
Velocidad de exploración:	100 exploraciones / segundo
Precision Scan:	0.10mm(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 millones)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos con, UCC / EAN128, Code39, 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 de RSS, chino 2 de 5
Batería:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tiempo de carga:	3.0 Horas
Tiempo de exploración:	30 Horas
Actual:	100mA (de trabajo); 40 mA (en espera)
Ángulos:	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
Distancia de comunicación:	30m
Frecuencia de trabajo:	2.4G
Interfaz de comunicación:	USB
Characterstics entorno de usuario	
Temperatura:	0grado C a 50grado C (Operativo), -40grado Ca 70 grado C (Almacenamiento)
Humedad relativa:	5% -90% (sin condensación)
Especificación de caídas:	Soporta caídas continuas de 1,5 m de la superficie del concreto
Iluminación ambiente:	0 ~ 100 000 LUX
Descarga electrostática:	Cumple con las ±Descarga de aire y 12KV ±6KV de descarga de contacto
Certificado de seguridad:	CE, FCC, Clase 2, RoHS

Detalles del producto:

