

# Inalámbrico 1D Escáner de código de barras láser

(Modelo No .: OCBS -T013)

## Especificación:

<b>Parámetros físicos</b>	
Material	ABS + PVC + PC
tamaño	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
Peso	169g ± 5g (sin cable)
Fuente de alimentación	5V ± 5% , Batería incorporada de iones de litio de 3.7v 1500mAh
Corriente de funcionamiento	50MA (modo de funcionamiento); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo)
Vida útil del botón	> 100000
<b>Parámetros de rendimiento</b>	
Interfaz	Cable USB; transmisión inalámbrica 2.4G
Sistema soportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Idioma soportado	Inglés (idioma personalizable)
Fuente de luz	Diodo láser visible, longitud de onda 650nm
Procesador	MCU de 32 bits
Memoria	64 K (aproximadamente 3500 códigos de barras 14bit 1D) (la capacidad de memoria se puede personalizar)
Velocidad de escaneo	200 exploraciones por segundo
Resolución	4mil
Distancia de transmisión	70m
Tasa de error de bit	1/5000000
Modo de lectura	láser
Modo de disparo	Manual; escaneo continuo
Tiempo de carga	6-7 horas
Tiempo de trabajo	unas 24 horas
Distancia de escaneo	10mm-600mm
Profundidad de escaneo	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
<b>Parámetros del entorno</b>	
Grado de propiedad intelectual	IP52

Temperatura de almacenamiento.	0 a 50°C / 32 a 122°F
Humedad de almacenamiento	20% a 85% (sin condensación)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

