

Escáner de código de barras láser inalámbrico USB o 2.4G 1D

(Modelo No .: OCBS -W013)

Característica:

Velocidad de escaneo de 200MM / S

10-60 cm de profundidad de campo

70 m de largo Distancia 2.4G Transmisión inalámbrica

Compatible con diseños de varios idiomas.

Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón

Batería de iones de litio de 1500 mAh

Especificación:

Parámetros físicos	
Material	ABS + PVC + PC
Talla	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Peso	169g ± 5g (sin cable)
Fuente de alimentación	5V ± 5%, batería de iones de litio incorporada de 3.7v 1500mAh
Corriente de funcionamiento	50MA (modo de funcionamiento); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo)
Color	blanco negro
Vida útil del botón	> 100000
Parámetros de rendimiento	
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 650 nm
Procesador	MCU de 32 bits
Memoria	64K (alrededor de 3500 códigos de barras 14bit 1D) (la capacidad de memoria se puede personalizar)
Velocidad de escaneo	200 escaneos / seg
Resolución	4mil
Distancia de transmisión	70m
Tasa de error de bit	1/5000000
Modo de lectura	láser

Modo de disparo	Manual; escaneo continuo
Modo rápido	Zumbador, luz indicadora (LED)
Contraste de impresión	35%
Tiempo de carga	6-7 horas
Tiempo de trabajo	cerca de 24 horas
Descodificación Capacidad	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Código39-Código regular39-Código ASCII completo32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Distancia de escaneo	10mm-600mm
Ángel escaneando	Rollo 35 °; Paso 65 °; Tejo 65 °
Profundidad de escaneo	Código39 5mil: 3cm - 8cm Código39 10mil: 4cm - 45cm
Parámetros ambientales	
Grado de IP	IP52
Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C / 32 a 122°F
Temperatura de almacenamiento.	0 a 50°C / 32 a 122°F
Humedad de funcionamiento	20% a 85% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	20% a 85% (sin condensación)
Protección ESD	Descarga de aire 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

