

## Características:

Velocidad de escaneo de 200 MM/S

Profundidad de campo de 10-60 cm de

largo Distancia de 70 m de largo Transmisión inalámbrica de 2,4 G

Compatible con diseños en varios idiomas

Caída libre de 1,5 m sobre superficie de concreto

Batería de iones de litio de 1500 mAh

## Especificación:

Modelo	OCBS- W013
Color	blanco negro
Material	ABS+PVC+PC
Grado IP	IP52
Procesador	microcontrolador de 32 bits
Vida del botón	>100000
Interfaz	Cable USB; Transmisión inalámbrica 2.4G
Idioma admitido	Inglés (idioma personalizable)
Fuente de alimentación	5 V ± 5 %, batería de iones de litio integrada de 3,7 V y 1500 mAh
Corriente de funcionamiento	50MA (modo de funcionamiento); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo)
Modo rápido	Zumbador, luz indicadora (LED)
Modo de disparo	Manual; Escaneo continuo
Memoria	64 K (alrededor de 3500 códigos de barras 1D de 14 bits) (la capacidad de memoria se puede personalizar)
Tiempo de trabajo	alrededor de 24 horas
Tiempo de carga	6-7 horas
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
Sistema compatible	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Fuente de luz	Diodo láser visible, longitud de onda 650nm
Velocidad de escaneo	200 escaneos/seg
Distancia de escaneo	10 mm-600 mm
Contraste de impresión	35%
Resolución	4 millones
Distancia de transmisión	70m
Modo de lectura	láser
ángel de exploración	Roll35°;Pitch65°;Yew65°
Profundidad de escaneo	Código 39 5 mil: 3 cm - 8 cm Código 39 10 mil: 4 cm - 45 cm
Tasa de error de bit	1/5000000
Capacidad de decodificación	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri x Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Peso	Bruto: 300 g
Paquete	183 * 1 18 * 85mm
20 en 1 caja de cartón	460 * 400 * 270 mm/ 7,05 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación









