

Inalámbrica Bluetooth escáner de código de barras con la distancia de lectura larga

(M / N: OCBS-W011)

Descripción del producto

escáner de código de barras de Bluetooth características:

- 1) Inalámbrico RF láser escáner de código de barras 433MHZ (OCBS-W011A) o Bluetooth(OCBS-W011SEGUNDO) para la opción
- 2) De alta velocidad de barrido (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo;
- 3) Excelente capacidad de decodificación;
- 4) Construcción duradera combinada con garantía de futuro;
- 5) Gris y Negro Color disponible

Escáner de código de barras inalámbrico Bluetooth especificación:

Características de presentación	
Frecuencia inalámbrica	433MHZ o Bluetooth
La distancia de transmisión	300M en zona abierta (433 MHZ); 15M (bluetooth)
Almacenamiento	400000 código de barras (433 MHZ); 2000 código de barras (bluetooth)
Fuente de luz:	láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	200 lecturas por segundo
Distancia de la lectura	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) en PCS 0.9
Contraste de impresión mínima:	30%, Diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, Código 39, Código 39 ASCII completo, código 39 TRIOPTIC, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, las variantes de RSS, chinos 2 de 5 ...
Características físicas	
Interfaces compatibles:	433MHz o comunicación inalámbrica Bluetooth, 433 versión cuenta con un receptor USB, puerto USB para cargar la batería
Batería	900mAh, 3.3V
Trabajando Corriente:	15 ~ 30 mamá

Corriente en reposo:	18uA ~ 5 mA
Poder:	5V, 500mA
ángulo de barrido	De inclinación de 45 ° Elevación de 60 °
Dimensiones:	L165mm X X H87mm W63mm
Peso:	129 g (sin base)
Estar	Opcional
color:	Griso negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0~40 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-40~ 60 grados C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	doCONFIRMAR a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta 1.5m múltiples caídas sobre hormigón
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	CDRH clase de productos láser 2