

China barata escáner de código de barras nueva máquina inalámbrica Bluetooth -OCBS-W011

Característica

un clásicopearance;

La exploración de alta velocidad (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo;

Excelente capacidad de decodificación;

Construcción duradera combinada con garantía de futuro;

Gris y Negro Color disponible

Especificación

Características de presentación	
Fuente de luz:	láser visible (650-670nm)
Rango de escaneo:	100 lecturas por segundo
Distancia de la lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a 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, chino 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
alcance inalámbrico	433M Hz inalámbrica: 300m en zona abierta; Bluetooth: 15m
Batería	900mAh, 3.3V
Corriente:	100 mA
Ralentí actual:	& Lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	por cable USB para cargar
ángulo de barrido	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L165mm X X H87mm W63mm
Peso:	129 g (sin base)
Estar	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0~ 40 ° C
Temperatura de almacenamiento:	-40 ~ 60 ° C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirmar 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