

Escáner de código de barras láser inalámbrico 433MHz

(Modelo No. : OCBS -W800)

Especificación:

Características físicas	
Fuente de luz	Diodo láser visible (VLD) a 650 nm
Memoria	16MB
Dimensiones del escáner (W * H * D)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensiones del receptor (W * H * D)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / Aleación de aluminio
Peso	370 g
Modo de escaneo	Mano; Modo de escaneo continuo.
Luz indicadora	LED rojo y azul
Zumbador	Volumen del zumbador ajustable
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
Ancho del campo de escaneo	60mm @ 30mm (De la cara del motor) 98mm @ 100mm (de la cara del motor)
Profundidad del campo de escaneo	10-450mm(Contraste 0.9 Densidad 0.25)
Velocidad de escaneo	200 exploraciones / seg.
Precisión de escaneo	0.10-0.825mm
Tasa de error de bit	1 / (5million)
Capacidad de decodificación	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementarios, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, Code 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, Código chino, serie GS1 DataBar (RSS)
Batería	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tiempo de carga	3.0 horas
Tiempo de escaneo	8 Horas
Corriente	95mA (trabajando); 25mA (en espera)
Anglos	Parcela: 60 °; Inclinación: 45 °
Frecuencia de trabajo	433MHz
Distancia de comunicación	200 m(Lugares abiertos)
Interface de comunicación	USB
CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura	-10 grado C a 45 grado C (Operando) -40 grado C a 60 grado C (Almacenamiento)
Humedad relativa	5% -90% (sin condensación)
Especificaciones de caída	Soporta repetidas gotas de 1.5m a la superficie de concreto
Iluminación ambiente	0 ~ 100,000 LUX
Descarga electrostática	Cumple con una descarga de aire de $\pm 12KV$ y una descarga de contacto de $\pm 6KV$
Certificado de seguridad	CE, FCC, Clase 2, RoHS



OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800

