

China hizo 433MHz Memoria del escáner inalámbrico portátil (Modelo: OCBS-W800)

ESPECIFICACIONES:

Characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm
Dimensiones del escáner :	168mm * 72mm * 93mm (W * H * D)
Dimensiones del receptor:	130mm * 45mm * 129mm (W * H * D)
Material:	ABS + TPR / aleación de aluminio
Peso:	370g
Modo de escaneo:	De mano; Modo de escaneo continuo.
Indicador de luz:	LED rojo y azul
Zumbador:	Volumen del timbre ajustable
Characterstics RENDIMIENTO	
Ancho de exploración sobre el terreno:	60mm @ 30mm (De cara del motor) 98mm @ 100 mm (de la cara del motor)
Profundidad de la exploración de campo:	10-450mm (Contraste 0,9 Densidad 0,25)
Velocidad de lectura:	150 lecturas / seg
Precision Scan:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 millones)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementos con, UCC / EAN128, Code39, el código 39 ASCII completo, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, / EAN 128, Código chino, GS1 DataBar serie (RSS) UCC
Batería:	3.7V / 750mAh Li-ion
Tiempo de carga:	3.0 Horas
Tiempo de exploración:	30 Horas
Actual:	95mA (de trabajo); 25 mA (en espera)
Angles:	Pitch: 60 °; Inclinación: 45 °
Frecuencia de trabajo:	433MHz
Distancia de comunicación:	200m (Abrir Lugares)
Interfaz de comunicación:	USB
Characterstics entorno de usuario	
Temperatura:	-10degree Cto 45grado C (En funcionamiento), -40degree Cto 60degree C (almacenamiento)
Humedad relativa:	5% -90% (sin condensación)
Especificación de caídas:	Resiste 1.5m caídas continuas de superficie de hormigón
Iluminación ambiente:	0 ~ 100 000 LUX
Descarga electrostática:	Se ajusta a ± descarga de aire 12KV y ± 6KV de descarga de contacto
Certificado de seguridad:	CE, FCC, Clase 2, RoHS

Detalles del producto:



Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productormación?Por Favor Haga clic aquí. 

Especificación

Manual del usuario