

Escáner de China Bluetooth Wireless Communication Código de barras con memoria (Modelo: OCBS-W600)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- 2.4 G escáner de código de barras láser inalámbrico;
- Velocidad de exploración: 100scans / seg;
- Distancia de transmisión de datos alcanza los 30m en zona abierta;
- Tiempo de exploración: 30 horas;

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO:

Characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm-670 nm
Scanner Dimensiones:	164 mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Dimensiones del receptor:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / aleación de aluminio
Peso:	235g
Modo de escaneo:	De mano; Modo de escaneado bidireccional.
Indicador de luz:	LED rojo y azul
Zumbador:	Volumen del timbre ajustable
Characterstics RENDIMIENTO	
Ancho de exploración sobre el terreno:	60mm 30mm @(De cara motor) 98mm @ 100mm(de la cara del motor)
Profundidad de la exploración de campo:	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densidad 0,25)
Velocidad de lectura:	100 lecturas / seg
Precision Scan:	0.10mm(4mil) PCS0.9
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
Batería:	3.7V / 750mAh Li-ion
Tiempo de carga:	3.0 Horas
Tiempo de exploración:	30 Horas
Actual:	100mA (de trabajo); 40 mA (en espera)
Angles:	Pitch: 60 °; Inclinación: 45 °
Distancia de comunicación:	30m
Frecuencia de trabajo:	2.4G
Interfaz de comunicación:	USB
Characterstics entorno de usuario	
Temperatura:	0grado C a 50grado C (Operativo), -40grado Ca 70 grado 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 \pm Descarga de aire y 12KV \pm 6KV de descarga de contacto
Certificado de seguridad:	CE, FCC, Clase 2, RoHS

Detalles del producto:

