

OCBS-W600 2.4G Pequeño 1D escáner de código de barras con memoria

ESPECIFICACIÓN:

characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm-670 nm
Dimensiones del escáner:	164 mm * 67 mm * 95 mm(W * H * D)
Dimensiones del receptor:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / aleación de aluminio
Peso:	235g
Modo de exploración:	Portátil; Modo de escaneado bidireccional.
Luz indicadora:	LED rojo y azul
Zumbador:	Volumen del timbre ajustable
characterstics RENDIMIENTO	
Anchura del campo de la exploración:	@ 60mm 30mm(De cara del motor) @ 98mm 100mm(de la cara del motor)
Profundidad de campo de la exploración:	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densidad 0,25)
Velocidad de escaneo:	100 lecturas / seg
La precisión de la exploración:	0.10mm(4mil) PCS0.9
Tasa de error de bit:	1 / (5 millones)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con con suplementos, UCC / EAN128, Código 39, 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, El código 11, las variantes de RSS, chino 2 de 5
Batería:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tiempo de carga:	3.0 Horas
Tiempo de análisis:	30 Horas
Corriente:	100 mA (de trabajo); 40 mA (en espera)
Anglos:	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
Distancia de comunicación:	30m
Frecuencia de trabajo:	2.4G
Interface de comunicación:	USB
Characterstics entorno de usuario	
Temperatura:	0grados C a 50grados C (Operando), -40grados Ca 70 grados C (Almacenamiento)
Humedad relativa:	5% -90% (sin condensación)
Especificación de caídas:	Soporta caídas continuas de 1,5 m de superficie de hormigón
La iluminación ambiente:	0 ~ 100.000 LUX
Descarga electrostática:	De acuerdo a ±12KV y de descarga de aire ±6KV de descarga de contacto
Certificado de seguridad:	CE, FCC, Clase 2, RoHS