

USB y láser de código de barras inalámbrico escáner (Modelo: OCBS-W600)

ESPECIFICACIONES:

Characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Diodo láser visible (VLD) @ 650 nm-670 nm
Dimensiones del scanner:	164mm * 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 Escaneo bidireccional.
Luz indicadora:	LED rojo y azul
Buzzer:	Volumen del timbre ajustable
Characterstics RENDIMIENTO	
Ancho de campo:	60mm @ 30mm(De cara motor) 98mm @ 100mm(de la cara del motor)
Profundidad de campo:	2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; 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 / EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 ASCII completo, Codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, El código 11, variantes de RSS, chino 2 de 5
Batería:	3.7V / 750mAh de Li-ion
Tiempo de carga:	3.0 Horas
Tiempo de escaneo:	30 Horas
Actual:	100mA (de trabajo); 40 mA (en espera)
Angles:	Paso: 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 (Funcionamiento), -40grado Ca 70 grado C (Almacenamiento)
Humedad relativa:	5% -90% (sin condensación)
Especificación de caídas:	Soporta caídas continuas de 1,5 m de superficie de hormigón
Iluminación ambiente:	0 ~ 100000 LUX
Descarga electrostática:	Cumple con las ±Descarga de aire 12KV y ±6KV de descarga por contacto
Certificado de seguridad:	CE, FCC, Clase 2, RoHS

Detalles del producto:

