

Escáner de código de barras inalámbrico 1D 2D

(M / N: OCBS -W238)

Características:

1. Diseño ergonómico, cómodo usando.
2. Lea todos los códigos de barras 1D 2D general en el mercado fácilmente (4mil)
3. Interfaz: USB, Bluetooth 4.2, Wireless 2.4G
4. Consumo de energía ultra bajo, tiempo de trabajo continuo 20h
5. Bluetooth, la distancia inalámbrica larga de 50 m, se puede utilizar en el teléfono móvil y la PC
6. Ampliamente utilizado en supermercado, almacén, pago móvil, Tiendas de cadenas

Especificación:

General	
Modelo	OCBS -W238
Fuente de alimentación	DC 5V @ 250MA (trabajo)
Tipo de interfaz	Tipo-B
Modo de comunicación	USB, Wireless 2.4G, Bluetooth inalámbrico 4.2
UPC	Bit de ARM32
Receptor	Se utiliza para recibir y transmitir datos del escáner.
Cable	USB, conecte el escáner a un dispositivo host y la carga.
Altura de gota	1.5m
Temperatura. Prueba	30 minutos para alta temperatura., 30 minutos para la temperatura baja, (alto temp.60, temperatura baja. -20 °C)
Rendimiento	
Tipo de scaneado	Cmos
Píxel	1.3M CMOS GLOBAL EX pos URE
Resolución	100 cm / s
Profundidad de campo	50mm ~ 900mm
Modo de escaneo	Modo de activación, modo de detección automática
Ángulo de escaneo	Rollo: $\pm 360^\circ$, Pitch: $\pm 60^\circ$ o mayor, Guana: $\pm 55^\circ$ o mayor)
Ángulo visual	Horizontal 40° x vertical 30°
Señal de contraste de impresión	$\geq 25\%$ PCS
Distancia de transmisión inalámbrica	2.4GHz, 70 metros; Bluetooth 30 metros (distancia abierta)
Almacenamiento	350KB (más de 20,000 código de producto)
Capacidad de la batería	5000mAh
Tiempo de carga de la batería	Alrededor de 7 horas

Tiempo de trabajo continuo	≥36 horas
Tiempo de espera	1 mes
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128, GS1-128, Código 39, Código 32, Código 93, Código 11, Entrealvado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (recto 2 de 5), CODABAR (NW-7, GS1 DataBar (omnidireccional, limitado, expandido), etc.2D: Código QR, Código Micro QR, Matriz de datos, PDF417, Micro PDF 417, AZTEC, etc.
Físico	
Peso	Grueso: 710g
Paquete	230 * 130 * 132mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10% ~ 90% sin condensación



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

