

Características:

Diseño ergonómico, cómodo de usar

Lea fácilmente todos los códigos de barras 1D 2D convencionales en el mercado (4mil)

Interfaz: USB, bluetooth 4.2, inalámbrico 2.4G

Consumo de energía ultra bajo, tiempo de trabajo continuo 20h

Bluetooth y bluetooth de larga distancia inalámbrica pueden ser de más de 60 m, se pueden usar en teléfonos móviles y PC

Ampliamente utilizado en supermercados, almacenes, pagos móviles, cadenas de tiendas.

Especificación:

Modelo	- W238
Fuente de alimentación	DC 5V @ 250mA (trabajo)
Tipo de interfaz	Tipo-B
Modo de comunicación	USB Inalámbrico 2.4G Bluetooth inalámbrico 4.2
Receptor	Se utiliza para recibir y transmitir datos del escáner.
Cable	USB, conecte el escáner a un dispositivo host y cargue.
Altura de caída	1,5 m
Temperatura. Prueba	30 minutos para alta temperatura, 30 minutos para baja temperatura, (alta temperatura 60°C, Baja temperatura. -20°C)
Tipo de scaneado	CMOS
píxel	1.3M CMOS Exposición global
Resolución	100 CM/S
Profundidad de campo	50 milímetro ~ 900 mm
Modo de escaneo	modo de disparo Modo de detección automática
Ángulo de escaneo	Rodar $\pm 360^\circ$ Tono $\pm 60^\circ$ o mayor Guiñada $\pm 55^\circ$ o mayor
Ángulo visual	4 horizontales $0^\circ \times$ verticales 30°
Imprimir señal de contraste	$\geq 25\%$ PC
Inalámbrica Distancia de transmisión	2,4 GHz, 70 metros; Bluetooth 30 metros (distancia abierta)
Almacenamiento	350 KB (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, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Recto 2 de 5), Codabar (NW-7, barra de datos GS1) 2D: código QR, código Micro QR, matriz de datos, PDF417, Micro PDF 417, azteca, etc.
Peso	Bruto: 710 g
Paquete	230* 130* 132 mm
20 en 1 caja de cartón	680*470*280mm/15kg
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









