

# Escáner de código de barras inalámbrico 2D de mano

- W239 )

## Características:

1. 2.4G o 2.4G Bluetooth para la opción
2. 300.000 píxel y exposición mundial motor de escaneo de alta precisión
3. El diseño de bajo poder puede escanear 20, 000 veces
4. Exploración alta densidad el código de barras tiene un alto rendimiento
5. Rendimiento superior para Pequeños códigos bidimensionales
6. La base es para cargar y recibir

## Especificación

Modelo	- W239
función inalámbrica	2.4G o 2.4GBluetooth para la opción
Batería	3,7 V/25 00 mAh ( 2000 0 veces escaneo y transmisión)
Modo de solicitud	LED / zumbador
Tensión de trabajo	4,2 V±10% V CC
Trabajando Actual	226mA
Corriente de arranque	204mA
Corriente de espera	96mA
Especificaciones de choque	Diseñado para soportar caídas de 1,5 m
Iluminación	LED blanco
Puntería	LED rojo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución de imagen	640*480
Imprimir c en contraste	≥ 20% de diferencia reflectante mínima
ángulo de escaneo	Balaceo/cabeceo/guiñada: 65°Guiñada, sesenta y cinco°Tono, 360°Rodar
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Código 39, Código 32 Farmacéutico (PARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matrix 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1- 128, UPC-A, UPC-E, EAN/ENE-8, EAN/ENE-13, MSI, GS1 DataBar omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: Bloque de código A, Bloque de código F, PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos GS1, Código QR, Matriz de datos, MaxiCode, Azteca, HANXIN
Profundidad del campo de exploración	Código 39 (4 mil): 6-15 cm Código 39 (5 mil): 4-20 cm Código 39 (13 mil): 6-35 cm Cierre rápido (15 mil): 4-20 cm, Cierre rápido (20 mil): 3-25 cm, Cierre rápido (30 mil): 3-35 cm UPC-A(13mil):4-35cm, ENA-13(5mil): 6-15cm, ENA-13(5mil): 3-35cm
Peso	Bruto: 290 g
Paquete	122*165*105milímetro/493g
30 en 1 caja	525* 430* 360 mm/ 16.5 kg
<b>Ambiente</b>	
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



































