## InalámBrico 1D /2D Escáner de códigramoo de barras

- W.217)

## **Características:**

- 1. Tecnología de imágenes de alto rendimiento
- 2. Escaneo omnidireccional
- 3. 4 mil excelente precisión de escaneo
- 4. Transferencia de datos inalámbrica y USB de 2,4G
- 5. La batería de litio de 1200 mAh puede funcionar durante 12 horas
- 6. Un gran almacenamiento de 16 MB puede guardar 100.000 códigos de barras
- 7. Admite configuración de funciones múltIPles especiales
- 8. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D
- 9. Puede leer la barra código en la pantalla y barra de Colores código

## **Especificación**

lelo	- W217
or	B falta
erial	ABSPC
do IP	IP 42
cesador	MCU ARM de 32 bits DSP
ncansable	100 metros 2,4G inalámbrico
	CC 5 V ±5 %
rfaz	USB
	1200mAh
-	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.)
	Zumbador, indicador (LED)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Manual, escaneo continuo, detección automática
	16MB
	12 horas
1 3	4 horas
	Descarga de aire de 15KV
	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón.
ema compatible	LinuX, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
	sensores cmOS
	LED rojo (apuntar) LED blanco (iluminación)
	Imagen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≥2 5 %
	≥ 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39[]
	25 cm/s
	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
undidad de escaneo	Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm -8 cm
	Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm - 1 5 cm
	Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm -9 cm
	Código QR 20 mil (8 bytes): 1 cm - 1 9 cm
a de error	1/5 millón
	1D: Código 25-Intercalado , Código 25-Estándar , Código 25-Matri x,
	Código 39-Regular , Código 39-ASCII completo , Código32 , Código 128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/ENE-13 , UPC-A , ENE-8 , UPCE
	128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar

Peso	Bruto: 289 g
20 en 1 caja	455* 415* 210 mm/ 6.65 kg
<u>Ambiente</u>	
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































