

1D inalámbrico / 2D Escáner de código de barras

- W217)

Características:

1. Tecnología de Imagen de alto rendimiento
2. Escaneo omnidireccional
3. 4 mil excelente precisión de escaneo
4. Transferencia de datos inalámbrica y USB 2.4G
5. La batería de litio de 1200 mAh puede funcionar durante 12 horas
6. El almacenamiento grande de 16 MB puede guardar 100000 códigos de barras
7. Configuración de función especial múltiple compatible
8. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D
9. Puede leer la barra código en la pantalla y barra de Color código

Especificación

Modelo	- W217
Color	B falta
Material	ABSPC
Grado de propiedad intelectual	IP 42
Procesador	MCU ARM de 32 bits DSP
W inalámbrico	100 metros 2.4G inalámbrico
Fuente de alimentación	CC 5V ±5%
Interfaz	USB
Batería	1200mAh
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.)
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)
modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática
Memoria	16 MB
Tiempo de trabajo	12 horas
Tiempo de carga	4 horas
Protección ESD	Descarga de aire de 15KV
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón
Sistema compatible	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Sensor	sensores CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) LED blanco (iluminación)
Modo de lectura	Image
Imprimir contraste	≥ 2.5 %
Resolución	≥ 4 mil (PC90%, CÓDIGO 39)
Tolerancia al movimiento	25cm/s
ángel de exploración	Roll 360°, Pitch 30°, Yaw 45°
Profundidad de escaneo	Code39 4.17mil (15 bytes): 4 cm - 8 cm Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm - 15 cm Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm - 9 cm Código código QR 20 mil (8 bytes): 1 cm - 9 cm
Tasa de error	1/5 millón
Capacidad de decodificación	1D: Code25-Intercalado, Código25-Estándar, Código25-Matrix, Código39-Regular, Código39-FullASCII, código32, código128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/ENE-13, UPC-A, 8-ENE, UPCE 2D: QR, Matriz de datos, PDF417

Peso	Bruto: 289 g
20 en 1 caja	455* 415* 210 milímetro/ 6.65 kg
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

















