

Inalámbrico 1D /2D Escáner de código 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 especiales múltiples
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

Modelo	- W217
Color	B falta
Material	ABSPC
grado IP	IP 42
Procesador	MCU ARM de 32 bits DSP
W incansable	100 metros 2,4G inalámbrico
Fuente de alimentación	CC 5 V \pm 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	16MB
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 (apuntar) LED blanco (iluminación)
Modo de lectura	Imagen
Contraste de impresión	\geq 25 %
Resolución	\geq 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39)
Tolerancia al movimiento	25 cm/s
Ángel de escaneo	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Profundidad de escaneo	Código 39 4,17 mil (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 QR 20 mil (8 bytes): 1 cm - 19 cm
Tasa de error	1/5 millón
Capacidad de decodificación	1D: Código 25-Intercalado , Código 25-Estándar , Código 25-Matrix, Código 39-Regular , Código 39-ASCII completo , Código32 , Código 128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/ENE-13 , UPC-A , ENE-8 , UPCE 2D: QR , Matriz de datos , PDF417

Peso	Bruto: 289 g
20 en 1 caja	455* 415* 210 mm/ 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

















