

sem fio 1D /2D Leitor de códigos de Barra

- C217)

Recursos:

1. Tecnologia de Imagem de alto desempenho
2. Varredura omnidirecional
3. 4 mil excelente precisão de escaneamento
4. Dados de transferência sem fio e USB 2.4G
5. A bateria de lítio de 1200mAh pode funcionar por 12 horas
6. Grande armazenamento de 16 MB pode salvar 100.000 códigos de barras
7. Configuração de função multi especial suportada
8. Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D
9. Pode ler a barra código na tela e barra de cores código

Especificação

Modelo	- W217
Cor	B falta
Material	ABSPC
grau IP	IP 42
Processador	MCU ARM de 32 bits DSP
W implacável	100 metros sem fio 2.4G
Fonte de energia	DC 5V ±5%
Interface	USB
Bateria	1200mAh
Consumo de energia	375mW(Trabalhando);226mW(em espera);750mW(Máx.)
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
Modo de gatilho	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Memória	16MB
Expediente	12 horas
O tempo de carga	4 horas
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre em superfície de concreto
Sistema suportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sensor	Sensor CMOS
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) LED branco (iluminação)
Modo de leitura	Image
Contraste de impressão	≥2 5 %
Resolução	≥ 4 mil PCS90%, CÓDIGO 39
Tolerância de movimento	25cm/s
Anjo de digitalização	Roll360°,Pitch30°,Yaw45°
Profundidade de digitalização	Código39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm -8 cm Código128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm - 1 5 cm Matriz de dados 10,83 mil (8 bytes): 3 cm -9 cm Código QR 20 mil (8 bytes): 1 cm - 1 9 cm
Taxa de erro	1/5 milhão
Capacidade de decodificação	1D: Code25-Intercalado , Código 25-Padrão , Code25-Matrx, Código 39-Regular , Code39-FullASCII , Código32 , Código128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , JAN-8 , UPCE 2D: QR , Matriz de dados , PDF417
Peso	Bruto: 289 g

20 em 1 caixa	455* 415* 210 milímetros/ 6,65 kg
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10%~90% Sem condensação

















