

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

- C217)

Características:

1. Tecnologia de Imagem de alto desempenho
2. Varredura omnidirecional
3. 4 mil excelente precisão de digitalização
4. Transferência de dados sem fio 2.4G e USB
5. 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	ARM MCU DSP de 32 bits
W incansável	100 metros 2.4G sem fio
Fonte de energia	CC 5V ±5%
Interface	USB
Bateria	1200mAh
Consumo de energia	375 mW (em funcionamento); 226 mW (em espera); 750 mW (máx.)
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Memória	16 MB
Expediente	12 horas
O tempo de carga	4 horas
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m em superfície de concreto
Sistema Suportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sensor	Sensor CMOS
Fonte de luz	LED vermelho (miramento) LED branco (iluminação)
Modo de leitura	Image
Contraste de impressão	≥ 2 5 %
Resolução	≥ 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39)
Tolerância de movimento	25 cm/s
Anjo de varredura	Rolo 360°, Passo 30°, Guinada 45°
Profundidade de digitalização	Código39 4,17mil(15 bytes): 4 cm -8 cm Código128 4,17mil(16 bytes):7cm - 1 5 cm Matriz de dados 10,83mil(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 , Code25-Padrão , Código25-Matri x, Code39-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
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

















