

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

- C220)

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 | - W220 |
| Cor | B falta |
| Processador | ARM MCU DSP de 32 bits |
| W incansável | 100 metros 2.4G sem fio |
| Fonte de energia | CC 5V ±5% |
| Interface | USB 2,4G, bluetooth para opção |
| Battee | 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 | 16MB |
| 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 digitalização | 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 |
| 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 |







Accom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W220 Color: Black
Interface: USB&2.4G
Power Input: 5V 0.5A CE FC 3P
OCBSW2202322400022
Made in China









