Scanner de código de barras portátil a laser de armazém industrial 1d sem fio com memória

(Modelo: OCBS -W013)

Característica:

Velocidade de digitalização de 200MM / S

10-60cm de profundidade de campo

Transmissão sem fio 2.4G de longa distância de 70 m

Compatível com layouts de vários idiomas

Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto

Bateria de íon de lítio 1500mAh

Especificação:

| Parâmetros físicos | |
|--------------------------------|--|
| Material | ABS + PVC + PC |
| Tamanho | L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm |
| Peso | 169g ± 5g (sem fio) |
| Fonte de energia | 5V ± 5%, bateria de íon de lítio 3.7v 1500mAh embutida |
| Corrente de operação | 50MA (modo de operação); 30MA (modo de espera) 100MA (pico máximo) |
| Cor | Branco preto |
| Duração do botão | > 100000 |
| Parâmetros de desempenho | |
| Interface | Cabo USB; transmissão sem fio 2.4G |
| Sistema Suportado | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC |
| Idioma Suportado | Inglês (idioma personalizável) |
| Fonte de luz | Diodo laser visível, comprimento de onda 650nm |
| Processador | MCU de 32 bits |
| Memória | 64K (cerca de 3500 códigos de barras 1D de 14 bits) (a capacidade da memória pode ser personalizada) |
| Velocidade de digitalização | 200 digitalizações / s |
| Resolução | 4mil |
| Distância de transmissão | 70m |
| Taxa de erro de bit | 1/5000000 |

| Modo de Leitura | laser |
|-------------------------------|---|
| Modo de Disparo | Manual; Digitalização contínua |
| Modo Prompt | Campainha, luz indicadora (LED) |
| Contraste de impressão | 35% |
| O tempo de carga | 6-7 horas |
| Expediente | cerca de 24 horas |
| Decodificação Capacidade | Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Código39-Código Regular39-Código ASCII Completo32 Código93-Código Regular93-Código ASCII128 |
| Distância de digitalização | 10mm-600mm |
| Anjo de digitalização | Rolo35 °; Passo65 °; Teixo65 ° |
| Profundidade de | Código: 5mil: 3cm - 8cm |
| digitalização | Código: 10mil: 4cm - 45cm |
| Parâmetros do ambiente | |
| Grau de IP | IP52 |
| Temp. | 0 a 50ºC / 32 a 122ºF |
| Temp. De armazenamento | 0 a 50°C / 32 a 122°F |
| Umidade operacional | 20% a 85% (sem condensação) |
| Umidade de armazenamento | 20% a 85% (sem condensação) |
| Proteção ESD | Descarga de ar 15KV |
| Resistência ao choque | Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto |











