

Leitor de código de barras a Laser com fio

- LA15)

Características:

1. Leitor de código de barras a laser portátil com função de detecção automática
2. Alta taxa de varredura (2 00 varreduras/seg) e longa distância de leitura
3. Excelente decodificação ing capacidade
4. Suporta USB e RS232
5. Cinza-branco e preto disponível

Modelo	OCBS-LA1 5
Cor	Cinza / branco e preto
Material	ABSPVCPC
Grau IP	IP52
Ficar	Configuração padrão
Interfaces	Padrão USB (RS232 personalizado)
Poder c consumo	105 mW (em espera), 320 mW (em operação), 550 mW (máx.) [Média]
Fonte de energia	5V CC±5%
Botão l ifespan	Até 100.000 vezes
Descarga Eletrostática	Descarga de ar 15KV
Especificações de queda	Queda livre 1,5m (piso de concreto)
Idioma suportado	Inglês , Francês (Canadá) , Alemanha alemã) , Italiano (Itália) , Espanhol Internacional , Turco Q , Turco F , Holandês (Holanda), etc.
Sistema suportado	Linux , Android , janelas XP / 7 / 8 / 10 , MAC
Fonte de luz	Laser Visual 650nm
Velocidade de decodificação	2 00 vezes/S
Distância de leitura	10milímetros-600mm
Modo de leitura	Laser
Modo de gatilho	Manual , Detecção automática
Taxa de erro	1/5000000
Método de prompt	Campainha luz indicadora (LIDERADO)
Resolução	4mil
Contraste de impressão	30%
Ângulo de digitalização	Ângulo de rotação 30°, ângulo de elevação 45°, ângulo de declinação 55°
Profundidade de digitalização	Código 39 9,17mil (15 bits): 5cm - 20cm Código 93 10,83mil (16 bits): 5cm - 23cm Código 128 9,17mil (16 bit): 5cm - 20cm EAN13 10,4 milhões : 2cm - 25cm
Capacidade de decodificação	Code25-Intercalado ,Code25-Padrão,Code25-Matri,Code39, Code32, Code93, Code128, EAN/GS1/UCC128, Codabar, MSI, Reino Unido Plessey,EAN/JAN-13,UPC-A,EAN-8,Code11,UPCE, GS1 Omnidirecional, GS1 Limited, Febraban (Código Bancário do Brasil), Correio chinês
Peso	Bruto: 426
pacote	18 0* 115* 92 mm
44 em 1 caixa	600* 45 0* 385 milímetros/ 20,9 kg
Ambiente	
Trabalhando temperatura e umidade	0 a 4 5 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura e umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação











