

OCOM Leitor de código de barras a Laser 1D portátil com fio

(S/N:OCBS-LA15)



Características:

Leitor de código de barras a laser portátil com função de detecção automática

Alta taxa de varredura (400 varreduras/s) e longa distância de leitura

Excelente capacidade de decodificação

Suporta USB e RS232

Cinza-branco e preto disponível

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-LA15
Cor	cinza-branco e preto
Material	ABSPVCPC
grau de IP	IP52
Suporte	Configuração padrão
Interfaces	USB padrão (RS232 personalizado)
Consumo de energia	105mW(Em espera),320mW(Operando),550mW(Máx.)[Média]

Fonte de energia	5V DC±5%
Vida útil do botão	Até 100.000 vezes
Descarga Eletrostática	descarga de ar 15KV
Especificações de queda	Queda livre 1,5 m (piso de concreto)
Idioma suportado	Inglês, francês (Canadá), alemão (Alemanha), italiano (Itália), espanhol internacional, turco Q, turco F, Holandês (Holanda), etc.
Sistema suportado	Linux,Android,Windows XP/7/8/10,MAC
atuação	
Fonte de luz	Laser Visual 650nm
Velocidade de decodificação	400 vezes/S
Distância de leitura	10mm-600mm
Modo de leitura	Laser
Modo de disparo	Manual, detecção automática
Taxa de erro	1/5000000
Método de prompt	Campainha luz indicadora (LED)
Resolução	4mil
Contraste de impressão	30%
Ângulo de Varredura	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 bits): 5cm - 20cm EAN13 10,4mil:2cm - 25cm
Capacidade de decodificação	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matri, Code39, Código32,Código93,Código128,EAN/GS1/UCC128,Codabar,MSI, Reino Unido Plessey,EAN/JAN-13,UPC-A,EAN-8,Código11,UPCE, GS1 Omnidirecional, GS1 Limited, Febraban (Código Bancário do Brasil), correio da china
Física	
Peso	Bruto: 426
pacote	180*115*92mm
44 em 1 caixa	600*450*385mm/20.9kg
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











