

## Scanner de código de barras handheld handheld do OCOM

(M / n: OCBS -La15)



### Recursos:

Scanner de código de barras laser portátil com função de sentido automático

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

Excelente capacidade de decodificação

USB e RS232 suportados

Cinza -white e cor preta disponível

### Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -LA15.
Cor	Cinza-branco e preto
Material	ABS + PVC + PC
Grau IP.	IP52.
Ficar de pé	Configuração padrão
Interfaces.	Padrão USB (RS232 personalizado)
Consumo de energia	105MW (STANDBY), 320MW (operando), 550MW (máx.)

Fonte de energia	5V DC $\pm$ 5%
Botão Lifespan.	Até 100.000 vezes
Descarga eletrostática	Descarga de ar de 15kV.
DROP DESPECIFICAÇÕES.	Queda livre 1,5m (piso de concreto)
Idioma suportado	Inglês, Francês (Canadá), Alemão (Alemanha), Italiano (Itália), Espanhol Internacional, Turco Q, Turco F, Holandês (Países Baixos), etc.
Sistema suportado	Linux, Android, Windows XP / 7 / 8/10, Mac
atuação	
Fonte de luz	Laser Viusal 650nm.
Velocidade de decodificação	400Times / S.
Distância de leitura	10mm-600mm.
Modo de leitura	Laser
Gluse Mode.	Manual, detecção automática
Taxa de erro	1/5000000.
Método imediato	Buzzer + luz indicadora (LED)
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 Código128 9.17mil (16 bits): 5cm - 20cm EAN13 10.4MIL: 2cm - 25cm
Capacidade de decodificação	Código25-Interleaved, Código25-Padrão, Código25-Matri, Code39, Código32, Código 93, Código128, EAN / GS1 / UCC128, CodeBar, MSI, UK Plessey, EAN / Jan-13, UPC-A, EAN-8, Código11, UCE, GS1 omnidirecional, GS1 Limited, Febraban (Brasil Código do Banco), China pos Tal.
Físico	
Peso	Gross: 426.
pacote	180 * 115 * 92mm
44 em 1 caixa	600 * 450 * 385mm / 20.9kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação











