

Características:

Alta taxa de varredura de 200scan/seg e longa distância de leitura

Excelente capacidade de decodificação

KBW, RS232 e USB suportados

Construção durável combinada com proteção para o futuro

Com detecção automática e suporte estável

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS-LA09
Material	ABS+PC
Cor	Preto
Suporte	Com
Interfaces	PS2, RS232, USB para opção
Indicador	Sinal sonoro, LED
CPU	32 bits
Modo de operação	Detecção automática
Tensão	5V DC±5%
Atual	85 mA (operacional); 100 (Máx.)
Descarga Eletrostática	Em conformidade com +/-15KV de descarga de ar e +/-8KV de descarga de contato
Especificações de queda	Suporta várias quedas de 1,5 m na superfície de concreto
Classificação a laser	EN60825-1 , classe 1
atuação	
Velocidade de digitalização	200 varreduras por segundo
Distância de leitura	2,5~600mm (100% UPC/EAN)
Largura da Digitalização	50mm@60mm, 220mm@200mm
Tipo de scanner	Bidirecional
Resolução	Série de alta resolução de 3mil/série de campo de profundidade longa de 5mil
Iluminação ambiente	0 ~ 100.000 LUX
Contraste de impressão	25%
Fonte de luz	650nm visível
Ângulo de Varredura	±65° (inclinação); ±60° (inclinação); ±42°(guinada)
Capacidade de decodificação	UPC/EAN, UPC/EAN com Suplementar, UCC/EAN 128, Código 39, Código 39 ASCII Completo, Código Trióptico 39, Código 128, Código 128 ASCII Completo, Barra de Coda, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93 , MSI, Código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5 , MSI/Plessey , UK/Plessey , UCC/EAN 128 , código chinês , GS1 Data Bar □RSS □series
Física	
Peso	Bruto: 550g
pacote	230*140*10mm
20 em 1 caixa	480 * 240 * 550mm/12,25kg
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 4 5 graus centígrados , 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados , 10% ~ 90% Sem condensação









