

Scanner de código de barras com fio portátil de alto desempenho 1D/2D  
(Modelo no.: OCBS-2088)

Recurso:



Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido;

Configuração de funções multi -especial suportada.

Especificação:

Em geral	
Model	OCBS-2088
Color	Pretoazul
Material	ABSPC
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <195MA Atual (padrão): <130 mA
Tensão de entrada	3,3V DC (/ - 10%)/500mA
Interface opcional	USB, USB -com, Rs232

Indicadores de leitura	Luz e campainha LED
Desempenho	
Sensor CMOS	640*480pixels, exposição global de 0,3MP
Fonte de luz	Luz branca LED
Apontando luz	DOT vermelho
Resolução	4mil
Modo de gatilho	Manual, varredura contínua, sensor automático
Resistência ao choque	1,2 m FRABE FALL ON CONCRETE SUPERFÍCIE
impressão contraste	≥15%
Códigos de barras	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 Databar™, podem ser distinguidos e decodificados automaticamente. 2d: código asteca; Matriz de dados; Maxicode; Qrcode; Hanxin; Código microqr Código da pilha: o banco de dados GS1 expandido empilhado; Banco de dados GS1 empilhado; Banco de dados GS1 empilhado omnidirecional; Composto de banco de dados GS1; Micropdf417; PDF417.
Profundidade de campo típica	Precision Barcode Profundidade de campo 13mil EAN-13 55mm-380mm 15mil Code128 45mm - 480mm 5mil Code39 35mm—170mm 15mil qr 25mm - 340mm (A profundidade mínima de campo é determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de varredura. Depende da resolução de impressão, contraste e luz ambiente.)
Ângulo de leitura	Rolo: 0-360 °; Afinação (inclinação): ± 60 °; Skew (guinada): ± 60 °
Físico	
Peso	Rede: 126g
Dimensão	160*64*86mm
Caixa de embalagem	195*105*80mm/0,256kg
50 em 1 caixa	560*410*430m/14,1 kg
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











