

ScUmner de código de barras com fio 1D/2D

(M/n: OCBS-208 8)

Características:

- Alto desempenho tecnologia de iMagem
- Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D
- Pode ler o código de barras na tela e em cores de cores
- Configuração de funções multi -especial suportada

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-2088
Cor	Black Azul
Material	ABSPC
Atual	Atualização de trabalho (Padrão): <195Ma Atual em espera (Padrão): < 130 mA
Tensão de entrada	3.3 VDC (/ - 10%)/500mA
Opcional Interface	USB, Assim, USB -com , RS232
Indicadores de leitura	Luz e campainha LED
Desempenho	
CMOS Sensor	640*480pixels, exposição global de 0,3MP
Fonte de luz	Luz branca LED
A iming L OILHO	DOT vermelho
Resolução	4 mil
Modo de gatilho	Manual, varredura contínua, sensor automático
Resistência ao choque	1. 2 m Free Fall on Concrete Surface
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; MaxiCÓDIGO; 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	Precisão Código de barras Profundidade de campo 13 mil EAN-13 55 mm— 380m m 15 mil CODE 128 45 mm— 480 mm 5mil Código39 35 mm— 170 mm 15 mil 2 5 mm— 340 mm (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 °; Afiinação (inclinação): ± 60 °; Skew (guinada): ± 60 °
Físico	
Peso	Líquido : 126 g
Dimensão	160* 64* 86 mm
Caixa de embalagem	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.256kg
5 0 em 1 caixa	56 0* 41 0* 43 0m /14.1kg
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





