

Leitor de código de barras de código QR 1D 2D portátil de alto pixel  
(Modelo No.:OCBS-2099)

Recurso:



Tecnologia de imagem de alto desempenho;

1MP High Pixel 1MP(1280\*800);

Varredura omnidirecional;

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

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

4mil excelente precisão de digitalização;

Configuração de função multi especial suportada.

Especificação:

Em geral	
Model	OCBS-2099

Color	pretocinza
Material	ABSPC
Atual	Corrente de trabalho (Padrão): < 280 mA Corrente de espera (padrão): < 130 mA
Tensão de entrada	5 VDC (/ - 10%)/500mA
CPU	Núcleo duplo 1.2G
Interface	RS-232; USB HID; COM USB; ESCONDIDO POS disponível de acordo com as necessidades do cliente
Indicadores de leitura	Luz LED e Campainha
Desempenho	
Sensor	Sensor CMOS, 1280*800 pixels (Rolling Shutter)
Fonte de luz	LED de luz branca
luz de mira	Ponto Verde
Resolução	4mil
Modo de gatilho	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	Descarga de ar de 8KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,2 m em superfície de concreto
contraste de impressão	≥15%
Códigos de barra	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; Código QR; HANXIN; Código MicroQR Código da pilha: GS1 DataBar expandido empilhado; GS1 DataBar empilhado; GS1 DataBar empilhado omnidirecional; GS1 DataBar composto; MicroPDF417; PDF417.
Profundidade de campo típica	Profundidade de Campo do Código de Barras de Precisão 3,34 mil CÓDIGO 39 60 mm—160 mm 3,34mil EAN-13 90mm—150mm 5mil CODE39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil UPC-A 40mm—450mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10mil QR 45mm—290mm 10mil DM 30mm—260mm 20mil QR 20mm—480mm (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de barras e ângulo de escaneamento. Depende da resolução de impressão, contraste e luz ambiente.)

Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo(Inclinação): ±60°; Inclinação (Yaw): ±60°
Físico	
Peso	Bruto: 300g
Dimensão	172*67*87mm
caixa do pacote	175*110*80mm
20 em 1 caixa	420*370*237mm/7,0kg
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













