

Varredor portátil do código de barras do código de barras do pixel alto 1D 2D QR

(Modelo N°: OCBS-2089)

Recurso:



Tecnologia de imagem de alto desempenho;

1MP de alto pixel 1MP(1280*800);

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 múltiplas funções especiais suportada.

Especificação:

Em geral	
Model	OCBS-2089
Color	Preto Azul
Material	ABSPC
Atual	Corrente de trabalho (padrão): <280 mA Corrente de espera (padrão): <130 mA
Tensão de entrada	5 VCC (/ - 10%)/500mA

CPU	Núcleo duplo 1.2G
Interface	RS-232; USB ESCONDIDO; USB COM; ESCONDIDO POS disponível conforme as necessidades do cliente
Indicadores de leitura	Luz LED e campainha
Desempenho	
Sensor	Sensor CMOS, 1280*800 pixels (Rolling Shutter)
Fonte de luz	Luz branca LED
Mirando a luz	Ponto Verde
Resolução	4mil
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática
Proteção ESD	Contato: 8KV Ar: 15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1,2 m em superfície de concreto
contraste de impressão	≥20%
Códigos de barra	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Asteca; Matriz de dados; MaxiCode; Código QR; HANXIN; Código MicroQR Código de pilha: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar empilhado; GS1 DataBar empilhado omnidirecional; Composto GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417.
Profundidade de campo típica	Profundidade de campo do código de barras de precisão 3,34mil CÓDIGO 39 60mm—160mm 3,34mil EAN-13 90mm—150mm 5mil CÓDIGO39 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 pelo ângulo de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e da luz ambiente.)
Ângulo de leitura	Passo: 0-360°; Rolo (inclinação): ±60°; Inclinação (guinada): ±60°
Físico	
Peso	Líquido: 160g
Dimensão	183*67*90mm
Caixa de pacote	195*118*82mm/0,42kg
20 em 1 caixa	135*235*410mm
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













