

Leitor de código de barras 1D/2D de alto custo-benefício

(Modelo nº:OCBS-2017)

Faça você :

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Varredura omnidirecional;

4 mil excelente precisão de digitalização;

Configuração de função multi especial suportada;

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

Pode ler o código de barras na tela e código de barras colorido.

Especificação:

Interface	USB; COM virtual USB; RS232	
Suporte do sistema	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC	
Sensor	Sensor CMOS	
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação)	
Processador	ARM MCU de 32 bits + DSP	
Resolução	≥4mil PCS90%, CÓDIGO 39	
Taxa de erro	1/5 milhão	
Tolerância de movimento	25 cm/s	
Modo de leitura	Imagem	
Modo de disparo	Manual, digitalização contínua, detecção automática	
Modo de prompt	Campainha, indicador (LED)	
Contraste de impressão	≥25%	
Material	ABS+PC	
Fonte de energia	DC 5V ± 5%	
Consumo de energia	375mW (funcionando); 226mW (espera); 750mW (máximo) Consumo médio de energia	
Peso	289g±5g	
Tamanho da caixa interna	L*W*H: 180 * 115 * 85 (unidade: mm)	
Informações do pacote.	60*45*38,5 cm 50 peças/caixa, NW.=14,45kg, GW.=16,15kg	
Cor	Preto	
Capacidade de decodificação	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri ●Código39-Regular ●Código39-FullASCII ●Código32 ●Código93-Regular ●Código93-FullASCII ●Código128 ●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI ●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE
	2D	● QR ● Matriz de dados ● PDF417
Anjo de varredura	Rolagem 360°, inclinação 30°, guinada 45°	
Profundidade de digitalização	Código39 4,17mil (15 bytes): 4cm - 8cm	
	Código 128 4,17mil (16 bytes): 7cm - 15cm	
	Matriz de Dados 10,83mil (8 bytes): 3cm - 9cm	
	Código QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19cm	
Parâmetros ambientais		
grau de IP	IP42	

Temperatura de operação	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de armazenamento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Umidade de operação	20% a 85% (sem condensação)
Umidade de armazenamento	20% a 85% (sem condensação)
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

