

OCBS -2018 Leitor de código de barras portátil 2D com fio 1D 2d

Feautre:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

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

Digitalização omnidirecional;

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

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

Excelente precisão de digitalização de 4mil;

Configuração de função especial multi suportada;

Especificação:

Interface	USB; (RS232 pode ser personalizado)	
Suporte do sistema	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10 e MAC	
Suporte de linguas	Inglês; Alemão; Francês; Italiano; Russo; Finlandês; norueguês	
Sensor	Sensor CMOS planar	
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação)	
Processador	ARM MCU + DSP de 32 bits	
Tolerância de movimento	Código39: 35cm / seg	
Resolução	4mil	
Taxa de erro	1/5 milhões	
Modo de Leitura	Imagem	
Modo de disparo	Manual, Digitalização contínua, Detecção automática	
Modo de alerta	Campinha, indicador (LED)	
Contraste de impressão	20%	
Material	ABS + PC	
Fonte de energia	DC 5V ± 5%	
Consumo de energia	375mW (Trabalho); 226mW (em espera); 750mW (Máx.) Consumption Consumo médio de energia	
Peso	145,0g ± 5g (sem cabo)	
Tamanho	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (unidade: mm)	
Cor	Preto + cinza	
Capacidade de decodificação	1D	● Código25 intercalado ● Código25-padrão ● Código25-Matri
		● Code39-Regular ● Code39-Full ASCII ● Code32
		● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Código11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Matriz de dados ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Anjo de digitalização	Rolo360 °, passo30 °, guinada45 °	

Profundidade de digitalização	Código 39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm
	Código128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 10cm
	Matriz de dados 10.83mil (8 bytes): 5cm - 16cm
	Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm
Parâmetro ambiental	
Grau IP	IP52
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	Queda livre de 1,5 m na superfície do concreto





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

