

Alta performance Scanner de código de barras 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2019)

Feautre:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Digitalização omnidirecional;

Excelente precisão de digitalização de 4 mil;

Configuração de função especial multi suportada;

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

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

Especificação:

Interface	USB; (RS232 pode ser personalizado)	
Suporte do sistema	Linux □ Android XP Windows XP □ 7□8□10 □ 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 / s	
Resolução	4mil	
Taxa de erro	1/5 milhões	
Modo de Leitura	Imagem	
Modo de disparo	Manual, Digitalização contínua, Sensor automático	
Modo de alerta	Campainha, 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	289g ± 5g	
Tamanho interno da caixa	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unidade: mm)	
Informações do pacote.	60 * 45 * 38,5 cm 50 pçs / caixa, NW = 14,45 kg, GW = 16,15 kg	
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	Código39 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-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)