

Scanner 2D de longa distância Código de barras do código de barras Android

(Modelo não: OCBS -2017)



Recurso:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Digitalização omnidirecional;

4 mil excelente precisão de digitalização;

Multi função especial configuração suportada;

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

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

Especificação:

Interface	USB; USB Virtual COM; RS232.
Suporte ao sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Sensor	Sensor CMOS.
Fonte de luz	LED vermelho (visando) + LED branco (iluminação)
Processador	Braço de 32 bits MCU + DSP
Resolução	≥4mil (PCS90%, código 39)
Taxa de erro	1/5 milhões
Tolerância ao movimento	25cm / s.
Modo de leitura	Imagem
Modo de disparo	Digitalização manual, contínua, detecção automática
Modo de prompt	Buzzer, indicador (LED)
Contraste de impressão	≥25%
Material	ABS + PC.
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Consumo de energia	375MW (trabalho); 226MW (Standby); 750mw (máx.) □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 PCs / caixa, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg
Cor	Preto

Capacidade de decodificação	1d.	● Código25-intercalada ● Código25-Standard ● Código25-Matri
		● Código39-regular ● Código39-Fullascii ● code32
		● Código 93-regular ● Código93-Fullascii ● Código128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● UCE
	2D.	● QR ● Matriz de dados ● pdf417
Anjo de digitalização	Roll360 °, pitch30 °, yaw45 °	
Profundidade de digitalização	Código 39 4.17MIL (15 bytes): 4cm - 8cm	
	Código128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 15cm	
	Matriz de dados 10.83mil (8 bytes): 3cm - 9cm	
	Código QR 20MIL (8 bytes): 1cm - 19cm	
Parâmetro ambiental		
Grau 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 do ESD.	Descarga de ar de 15kV.	
Resistência ao choque	1,5m queda livre na superfície de concreto	



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

