

Leitor de código de barras 2D de alto desempenho com suporte

(S/N:OCBS-2021)



Características:

Subverte o design tradicional, com suporte de montagem simples

0,3 milhões de exposição geral da situação, velocidade rápida de 60fps

Capacidade de leitura de código de barras com resolução de 3mil

Suporte a leitura de muitos tipos de código de barras 1D e 2D

Suporta leitura de códigos de barras difíceis (turva, enrugada, difusa, baixo contraste, alta densidade)

Amplamente utilizado em diferentes sistemas host, como Windows 7/8/10, iOS, sistema Android e Linux, etc.

Especificação

Em geral	
----------	--

Modelo	OCBS-2021
Material	ABS+TPU
CPU	ARM de 32 bits
Pronto	Bipe&LED
Modo de digitalização	Gatilho manual/indução automática
Interface	USB-HID, USB-VCP
Tensão de entrada	3,6v~5,6v CC
atual	Corrente de trabalho 142mAh, corrente de espera 42mAH
cabo	1,6 milhão
atuação	
Sensor	CMOS
Fonte de luz	LED branco (iluminação) LED vermelho apontando
Velocidade de digitalização	60fps
Resolução	≥3mil
Profundidade de decodificação	60-360mm
Exposição	Exposição Global
Tamanho da imagem COMS	640 x 480
Interferência de luz anti-ambiente	0~5000Lux (fluorescente)~100.000Lux (luz solar)
Códigos de barra	1D:Codabar~Code11~Code39~Code32~Interleaved 2 de 5~Industrial 2 de 5~Matriz 2 de 5~Code93~Code128~GS1-128~UPC-A~UPC-E~EAN 8~EAN 13~GS1 DataBar~RSS14), GS1 DataBar Limited~GS1 DataBar Expanded~etc 2D: PDF417~Micro PDF417~QR Code~Micro QR~Data Matrix~Aztec Code
Ângulo de varredura	Gire 360°, inclinação 65°, elevação 60°
Física	
Peso	Bruto: 185g
Dimensão	163*68*80mm
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

