

## Scanner de código de barras 2D de alto desempenho com suporte

(M / n: OCBS -2021)



### Recursos:

Subverta design tradicional, com suporte de montagem simples

0,3 milhão de situação geral ex pos URE, 60fps velocidade rápida

Código de leitura de código de barras de resolução de 3mil

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

Apoio lendo di ffi culto códigos de barra (turva, enrugada, difusa, baixo contraste, alta densidade)

Amplamente utilizado em sistemas de host de DI FF erent, como o Windows 7/8/10, iOS, Android e Linux System, etc

### Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -2021.
Material	ABS + TPU.
CPU	Braço de 32 bits.
Pronto	Beep & Led.
Modo de digitalização	Trigger manual / indução automática

Interface	USB-HID, USB-VCP
Tensão de entrada	3.6V ~ 5.6V DC
atual	TRABALHANHO CORRENTE 142MAH, Corrente de espera 42mAh
cabo	1,6m
atuação	
Sensor	CMOS.
Fonte de luz	Branco LED (iluminação) LED vermelho visando
Velocidade de digitalização	60fps.
Resolução	≥3mil
Profundidade de decodificação	60-360mm.
Ex pos ure.	Global ex pos ure
Tamanho da imagem coms.	640x480.
Interferência de luz anti-ambiente	0-5000lux (fluorescente), 0-100.000lux (luz solar)
Códigos de barra	1D: CodeBar, Code11, Código39, Código32, Intercalada 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código93, Código128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar ( RSS14), GS1 Databar Limited, GS1 DataBar expandido, etc 2D: pdf417, micro pdf417, código QR, micro qr, matriz de dados, código asteca
Ângulo de varredura	Girar 360 °, inclinação 65 °, elevação 60 °
Físico	
Peso	Gross: 185g.
Dimensão	163 * 68 * 80mm
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

