

Scanner de código de barras de alto desempenho 1D / 2D

(NO MODELO: OCBS -2021)

Incluir:

Subverter design tradicional, com suporte de montagem simples;

0,3 milhões 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;

Apoiar a leitura de códigos de barra de culto di FFI (turva, enrugada, difusa, baixo contraste, alta densidade, etc.);

Amplamente utilizado em sistemas de host de DI FF Erent, como o Windows 7/8/10, iOS, Android e sistema Linux, etc.;

A maioria das aplicações em lojas de varejo, supermercado, correntes, médica, luxo, roupas, jóias, tabaco, etc.

Especificação:

Parâmetros de desempenho.	Modelo	OCBS -2021.
	Sensor de imagem	CMOS
	Fonte de luz	Branco LED (iluminação) LED vermelho visando
	CPU	Braço de 32 bits.
	Tamanho da imagem coms.	640x480.
	Ex pos ure.	Global ex pos ure
	Velocidade de digitalização	60fps.
	Resolução	≥3mil
	Profundidade de decodificação	60-360mm.
	Ângulo de varredura	Girar 360 °, inclinação 65 °, elevação 60 °
	Modo de digitalização	Trigger manual / indução automática
	Capacidade de decodificação	1d: CodeBar, Code11, Código39, Código32, Intercalada 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, Código 93, Código128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 Databar Limited, Barra de dados GS1 expandida, etc
		2D: pdf417, micro pdf417, código QR, micro qr, matriz de dados, código asteca

Outros parâmetros.	Tamanho	L * w * h = 163 * 68 * 80 (mm)
	Peso	185g.
	Material	ABS + TPU.
	Tensão de entrada	DC 3.6V-5.5V
	Corrente de trabalho	142mA
	Corrente de espera	42mA
	Mensagem	Beep & Led.
	Interface	USB-HID, USB-VCP
	Padrão de cabo.	1,6m
	Temperatura de trabalho	0 °C -50 °C
	Umidade de trabalho	Umidade relativa 5% -95% (sem condensação)
	Temperatura de armazenamento	-40 °C -70 °C
	Interferência de luz anti-ambiente	0-5000lux (fluorescente), 0-100.000lux (luz solar)





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

