

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

