

Leitor de Código de Barras omnidirecional 2D

- T218)

Características:

1. Suporta vários tipos de códigos de barras 1D e 2D
2. Resolução de digitalização de 4mil
3. 640 * 480 Sensor CMOS
4. Códigos de barras da tela fáceis de ler

Especificação

Modelo	OCBS-T2 18
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Iniciante atual	315mA
Atual	Trabalho 320 mA Espera 235mA
Especificação de choque	Design para suportar quedas de 1,2 milhões
Sensor	CMOS 640*480 pixels
Fonte de luz	(Mira) LED de cor azul, (Iluminação) LED de cor vermelha
Campo de visão	39 ° (H)x29 ° (V)
Resolução	>= 4mil
Ângulo de digitalização	Passo ± 6 5 ° @ 0 ° Rolar e 0 ° Inclinare Rolo 360 ° @ 0 ° Inclinação e 0 ° Inclinação Inclinação ± 6 5 ° @ 0 ° Roll e 0 ° Inclinação
Contraste do símbolo	Diferença reflexiva mínima de 20%
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 Lux
Profundidade de campo típica	Código39(5mil):0milímetros-70mm,Código39(13mil):0mm-170mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm
Capacidade de decodificação	1D: Codabar , Código 39 , Código 32 Farmacêutico (PARAF) , Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Reto 2 de 5 Industrial, Reto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8,EAN/JAN-13,MSI,GS1 DataBar Omnidirecional,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar Expandido,China Post (Hong Kong 2 de 5),Coréia Post 2D: DO T Código , Bloco de código - A ,Bloco de código-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C Códigos opostos , Código QR ,Matriz de dados,MaxiCode,Azteca,HANXIN
abertura de código por fábrica	Codabar, Code39, Interleaved2of5, NEC2of5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, GS1-DataBar, PDF417, QR, DM, Aztec
Peso	Bruto :249 g
Dimensão	140,2* 84* 90,1 mm
Pacote	122X165X105mm /343g
30 em 1 caixa	525X430X360mm,11,8kg
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação

Temperatura e umidade de armazenamento | -20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação









