

Leitor de Código de bUMArras omnidirecional 2D

- T218)

Recursos:

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 de tela fáceis de escanear

Especificação

Modelo	OCBS-T2 18
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Corrente Inicial	315mA
Atual	Trabalho 320 mA Espera 235mA
Especificação de choque	Design para suportar quedas de 1,2M
Sensor	CMOS 640*480 pixels
Fonte de luz	(Aimer) LED de cor azul, (Iluminação) LED de cor vermelha
Campo de visão	39 ° (A)x29 ° (V)
Resolução	>/= 4mil
Ângulo de digitalização	Passo ±6 5 °@ 0°Roll e 0° Skew Role 360°@ 0°Pitch e 0° Skew Inclinação ± 6 5°@ 0°Roll e 0° Pitch
Contraste de símbolo	20% de diferença reflexiva mínima
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 lux
Profundidade de campo típica	Código39(5mil):0milímetros-70mm,Code39(13mil):0mm-170mm QR(20mil):0mm-110mm,Alipay (QR 30mm*30mm):0mm-300mm
Capacidade de decodificação	1D: codabar , Código 39 , Código 32 Farmacêutico (PARAF) , IntercalaFAZ 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),Coreia Post 2D: DO T Code , Bloco de código - A ,Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , GS1 C códigos compostos , Código QR ,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN
código de abertura pela 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
Meio 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











