

Características:

Suporte Vários tipos de códigos de barras 1D e 2D

Resolução de digitalização de 4mil

640*480 Sensor CMOS

Fácil de digitalizar códigos de barras da tela

Especificação:

Modelo	OCBS-T2 18
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Corrente inicial	315mA
Trabalho atual	320 mA
Corrente em 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 ° (H)x29 ° (V)
Resolução	>= 4mil
Ângulo de varredura	Inclinação ±6.5°@ 0° Rolagem e 0° Inclinação Role 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Inclinação ± 6.5° @ 0° Roll e 0° Pitch
Contraste do símbolo	20% de diferença refletiva mínima
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 Lux
Profundidade de campo típica	Código39(5mil):0mm-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),Coreia Post 2D: Código DO T , Codeblock - A , Codeblock-F, PDF417 , MicroPDF417 , Códigos compostos GS1 , QR Code , Data Matrix, MaxiCode, Aztec, 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 milímetros
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação









