

Leitor de código de barras omnidirecional 2D

□M/N:OCBS-T218□

Características:

Suporta vários tipos de códigos de barras 1D e 2D;

resolução de digitalização de 4mil;

Sensor CMOS 640*480;

Códigos de barras de tela fáceis de digitalizar.

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS-T218
Interface	USB
Tensão operacional	5V
Corrente inicial	315mA
Trabalho atual	320mA
Corrente em espera	235mA
Especificação de choque atuação	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 ±65° @ 0° Rolagem e 0° Inclinação Role 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Inclinação ±65° @ 0° Rolagem 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:DOTCode,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
Física	
Peso	Bruto: 249g
Dimensão	140,2*84*90,1mm
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



















