

tamanho mini CCD module código de barras com fio



Description

O mecanismo de verificação CCD pode decodificar quase qualquer tipo de 1D (listrado) de código de barras em seu projeto usando este scanner de código de barras compacto adorável. Nós olhamos todos para um, luz, módulo scanner pequeno lowpower que pode ser facilmente integrado. This OEM mecanismo de scanner CCD pode facilmente integrado em vários quiosques, máquinas de venda de bilhetes, caixa eletrônico, PDA, POS etc. Ou se conectar com Android / iPhone para digitalizar diretamente.

Feature

O mecanismo de verificação YT-M301 CCD é tudo em um módulo de scanner que é o mais simples que poderíamos encontrar.

No final é apenas um cabo USB, conecte-o de qualquer computador e começar a decodificar dentro de um segundo.

Este scanner QR suporta tomada de interface RS232 e USB. Mais requisitos de interface são negociáveis.



Specification

Para	Model	YT-M301
Image		
Image		
Performance Parameter		
Depth Filed		
Wireless Transmitting Distance (without barrier)	—	
Infrared induction distance	150 - 200mm	
Optical Source	620nm Visible red light diode	
Imaging Sensor	CCD	
Image Resolution	2500Pixel	
Reading Precision	≥ 5mil	
Minimum Contrast	≥ 30%	
Decoding Capacity	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39,UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5,ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, ect.	
Decoding Speed	280times/second	
Barcode Sensitivity	Tilt	±55°
	Rotate	±25°
	Deflection	±75°
Data Interface	micro usb	
Mechanical and Electrical Performance		
Size(Length x Width x Height)	50×37.3×21.7 mm	
Weight	27g	
Indicator	Siren and LED light	
Battery Capacity	—	
Max.Power	700mw	
Working Voltage	DC5V	
Current	Max.Current	140ma
	Working Current	90ma
	Standby Current	45ma
	Sleeping Current	—
Charging Current	—	
Accessory List		
Data Cable	Micro USB	
Wireless Receiver	—	
CD	—	
Operation Manual	1	
Charge Station	—	
Environmental Parameter		
Storage Temperature	-40°C ~ 60°C	
Working Temperature	0°C ~ 50°C	
Relative Humidity	0 ~ 95%	
Height Range	1.5M	
IP Rating	IP52	
Certification		
CE,RoHS,EMC,LVD, ISO9001:2008,ISO14001:2004		



Factory



entre em contato conosco.