

tamaño mini CCD de escaneo de código de barras moudle cable



Description

El motor de exploración CCD puede decodificar casi cualquier tipo de 1D (rayas) de código de barras en su proyecto usando este escáner de código de barras compacto adorable. Hemos visto todo por una pequeña luz, módulo de escáner de baja potencia que pueden ser fácilmente motor de escáner CCD integrated. This OEM puede integrar fácilmente en varios kioscos, máquinas de venta de entradas, cajero automático, PDA, etc. POS O conectar con Android / Iphone de escanear directamente.

Feature

El motor de exploración YT-M301 CCD es todo en un módulo de escáner que es el más simple que pudimos encontrar.

En el extremo es sólo un cable USB, conéctelo a cualquier computadora y empezar a decodificar en un segundo.

Este escáner QR soporta RS232 y USB conexión de interfaz. Más requisitos de interfaz son negociables.



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



Bienvenido a contactar con nosotros.