

kleine verdrahtete usb CCD Barcode module



Description

Der CCD-Scan-Engine können nahezu alle Arten von 1D (gestreift) Barcode in Ihrem Projekt mit diesen entzückenden kompakte Barcode-Scanner zu decodieren. Wir haben alle über eine kleine, leichte, LowPower Scanner-Modul, die sich einfach integriert ist. Dieses OEM-CCD-Scanner-Engine kann leicht in verschiedene Kioske, Fahrkartenautomaten, Geldautomaten, PDA, POS usw. integriert Oder schließen Sie mit Android / iPhone auf sah Scannen direkt.



Feature

Die YT-M301 CCD-Scan-Engine ist alles in einem Scanner-Modul, das die einfachste wir finden konnten ist.

Am Ende ist nur ein USB-Kabel, schließen Sie es an einem beliebigen Computer und beginnen Sie innerhalb von einer Sekunde zu dekodieren.

Dieser QR Scanner unterstützt RS232 und USB-Schnittstelle anschließen. Weitere Schnittstellenanforderungen sind verhandelbar.



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



Willkommen, um mit uns in Verbindung!