

YT-1101B Hand semi-auto Sinne CCD Barcodescanner mit Ständer

Description

Yumite

YT-1101B ist semi-auto Sinne verdrahtete CCD Barcode-Scanner, die auf dem Stand gesetzt werden kann und mit POS, ATM, Fahrkartenautomaten verbunden ist und so weiter.


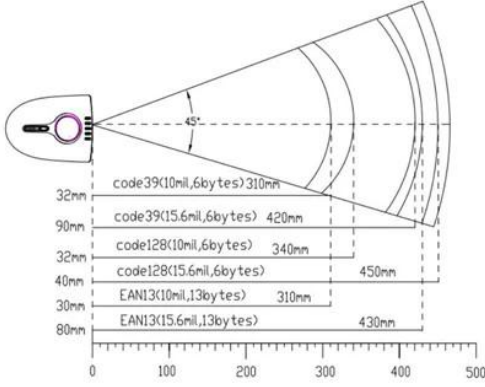
Function

Yumite

das Design der YT-1101B ist sehr humanized. when Sie die automatische Erkennung möchte nur noch den Auslöser 10 Sekunden lang drücken und dann der Scanner den Strichcode automatisch gelesen .also können Sie den Barcode für die manuelle Bedienung zu lesen. so gibt es zwei Arten der Funktion, die Sie wählen können.

Specification

Yumite

Para	Model	YT-1101B
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	280time/second	
Barcode Sensitivity	Tile	±55°
	Rotate	±25°
	Deflection	±75°
Data Interface	RJ-45	
Mechanical and Electric Performance		
Size(Length x Width x Height)	92.5×70×154.6 mm	
Weight	140g	
Indicator	Visible red light diode	
Battery Capacity	---	
Max.Power	500mw	
Working Voltage	DC5V	
Working Voltage	Max.Current	100ma
	Working Current	89ma
	Standby Current	47ma
	Standby Current	---
Charging Current	---	
Charging Time	---	
A fully charged readable barcode	---	
Accessory List		
Data Cable	Micro USB	
	RS232 Cable	
Wireless Receiver	---	
CD	---	
Operation Manual	1	
Charge Station	---	
Holder	1Set	
Environment Parameter		
Storage Temperature	-40°C ~ 60°C	
Working Temperature	0°C ~ 50°C	
Relative Humidity	0 ~ 95%	
Height Range	2M	
IP Rating	IP52	
Certification		
CE,RoHS,EMC,LVD, ISO9001:2008,ISO14001:2004		

