Wired halbautomatischen Induktions CCD Barcode Reader

Description



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



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



Drahtlose Sende Distanc (ohne Sperre)		-
Infrarotinduktions Entfernung		150 - 200 mm
Optische Quelle		620nm Rotlicht-Diode
Imaging Sensor		CCD
Entschließung-Verhältnis		2500 Pixel
Bildauflösung		≥ 5mil
Mindestkontrast		≥ 30%
Barcode-Typen		Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar usw.
Decodiergeschwindigkeit		280times / Sekunde
Barcode-Empfindlichkeit	Kippen	± 55 °
	Drehen	± 25 °
	Ablenkung	± 75 °
Datenschnittstelle		RJ-45
Mechanische und Elektri	ische Leistun	g
Größe (Länge x Breite x Höhe)		92,5 x 70 x 154,6 mm
Gewicht		140g
Indikator		Sirene und LED-Licht
Maximale Kraft		500mW
Betriebsspannung		DC5V
Strom	Max.Current	100mA
	Arbeiten Strom	89ma
	Strom	47mA
	Schlafen Strom	-
Zubehörliste		
Datenleitung		USBdata Leitung (1,8 m)
		RS232data Leitung (1,8 m)
Empfänger		-
CD-Laufwerk		-

Bedienungsanleitung	1 Stück
Stand	1 Stück
Umwelt Parameter	•
Lagertemperatur	-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeitstemperatur	0 ° C ~ 50 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%
Höhenbereich	2m
IP-Schutzklassen	IP52
Zertifikate	•
CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001	l: 2008, ISO14001: 2004

Application

Yumite

