

Wired semi-automática de Indução CCD Barcode Reader

Description



YT-1101B é sentido semi-automática de código de barras CCD com fio de scanner que pode ser colocado sobre o suporte e conectado com POS, ATM, máquinas de bilhetes e assim por diante.

Function



o projeto de YT-1101B é muito humanized.when você quer o auto-senso só precisa pressionar o gatilho por 10 segundos e, em seguida, o scanner pode ler o código de barras automaticamente Também você pode ler o código de barras para a operação manual. de forma que há dois tipos de função que você pode escolher.

Specification



Transmissão sem fio distanciamento (sem barreira)	-	
Indução de infravermelho distância	150 - 200 milímetros	
Fonte óptica	620nm Visível Diodo luz vermelha	
Imaging Sensor	CCD	
Rácio de resolução	2500 pixels	
Resolução da imagem	≥ 5mil	
Contraste mínimo	≥ 30%	
Tipos de código de barras	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, ISBN, Código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar etc.	
Decodificação de velocidade	280times / second	
Barcode Sensibilidade	Inclinar	± 55 °
	Rotate	± 25 °
	Deflexão	± 75 °
Dados Interface de porta	RJ-45	
Mecânica e Desempenho elétrico		
Tamanho (comprimento x largura x Altura)	92,5 x 70 x 154,6 mm	
Peso	140g	
Indicador	Sirene e luz LED	
Poder Maximo	500mw	
Tensão de Trabalho	DC5V	
Atual	Max.Current	100mA
	Trabalhando Atual	89ma
	Estar por Atual	47ma
	adormecido Atual	-
Lista Acessório		
Linha de dados	Linha USBdata (1.8m)	
	RS232data line (1.8m)	
Recebedor	-	
Drive de CD	-	

Operação Manual	1 pedaço
ficar de pé	1 pedaço
De Meio Ambiente Parâmetro	
Temperatura de armazenamento	-40 ° C ~ 60 ° C
Temperatura de trabalho	0 ° C ~ 50 ° C
Humidade relativa	0 ~ 95%
Faixa Altura	2m
Classificação IP	IP52
Certificados	
CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004	

Application

Yumite

Our goods to all
over the world

Yumite

