

## Descrição:

- pode ler 1D e 2d barcode
- Alta velocidade de leitura: 280 vezes / s
- Pode ler o código de barras na tela, bem
- Durável e antidetonante função: 1,5 m cair teste
- Vários tipos de idiomas de teclado se

## Aplicação:

Gestão de POS, logística, armazém, dados management

## Especificação:

Parâmetro	YT-2002	Leitor de código de barras 2D com fio
Óptico Fonte	620nm	Diodo de luz vermelha visível
Imagem latente Sensor	COMS	
Resolução Relação	30 milhões de pixels	
Imagem Resolução	≥ 5mil	
Mínimo Contraste	≥ 30%	
	1 <sup>o</sup> -D	
	CODE128 EAN-8, EAN-13, UPC-E UPC-A, intercalado 2 de 5 ITF14	
	MATRIX 25 Code39 Codabar Code93 UCC/EAN-128 Code11 ISBN	
Tipos de código de barras	INDUSTRIAL25 STANDARD25 Plessey MSI_Plessey	
	2D	
	PDF417 QR asteca DataMatrix Maxicode MicroPDF417	
	SPEC_OCR_B	
	Inclinação	±55 °
Sensibilidade de código de barras	Gire	± 25 °
	Deflexão	±75 °
Interface de dados	Porto	RJ-45
	<b>Mecânica e Desempenho elétrico</b>	
Size(length x Largura x altura)	165 mm * 60 mm * 85 milímetros	
Peso líquido	120g	
Indicador de	Sirene e diodo emissor de luz	
Max. Power	1405mw	
Trabalhando Tensão	5V	
	Max.Current	281mA
Corrente	Trabalhando Corrente	141mA ~ 281mA
	Standby Corrente	141mA
	<b>Acessório</b>	
Dados Cabo	USB(1.8M)	
Operação Manual	Um	
	<b>Ambiental Parâmetro</b>	
Armazenamento Temperatura	-40° C ~ 60° C	
Trabalhando Temperatura	0° C ~ 50° C	
Relativo Umidade	0 ~ 95%	
Faixa de altura	2M	
Avaliação do IP	IP52	