

Ótico diodo de luz vermelha visível fonte 620nm

Imaging Sensor CCD

Pixel de resolução rácio 2500

Imagem resolução  $\geq 5$ mil

Contraste mínimo  $\geq 30\%$

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/s

Sensibilidade de código de barras  $\pm 55^\circ$  de inclinação

Girar a  $\pm 25^\circ$

Deflexão  $\pm 75^\circ$

Porta de Interface de dados FPC cable□ plana separação distância: 12 \* 0.5 mm

Desempenho mecânico e elétrico

Tamanho (comprimento x largura x altura) 21,3 \* 18 \* 9,4 mm

Peso (exceto cabo) 3G

Indicador buzzer e diodo emissor de luz

Max. Power 400mw

Trabalho tensão DC5V

Atual Max.Current 102ma

Trabalhando 62ma atual

Standby 20ma atual

Corrente a dormir — —

Lista de acessórios

Linha de dados linha de dados RS232

Parâmetro ambiental:

Temperatura de armazenamento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabalhando temperatura 0° C ~ 50° C

Umidade relativa 0 ~ 95%

Certificados:

CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO14001: 2004

\*\* Teste de condição: código 39, 3 Bytes;

O mínimo de código de barras largura = 10mil;

largura estreita relação = 2.5: 1;

código de barras altura = 40mm;

Teste a distância = 180mm;

Temperatura ambiente = 25 °C;

Iluminação ambiente = 200 LUX

---

**Yumite**



