

Ótico diodo de luz vermelha visível fonte 620nm

Sensor de imagem CMOS

relação de resolução 752 \* 480

Imagem resolução  $\geq 5\text{mil}$

Contraste mínimo  $\geq 30\%$

Tipos de código de barras 2D "PDF417, microQR, Code(Model 1/2) QR, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050,

080, 100,140) etc. "

D 1 "código 128, EAN-13, EAN-8, código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar,

Interleaved 2 de 5, ISBN, código 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc. "

Decodificação de velocidade 300times/segundo

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

Girar a  $\pm 25^\circ$

Deflexão  $\pm 75^\circ$

Porta de dados Interface RJ-45

Desempenho mecânico e elétrico

Size(length x Width x height) 92,5 × 70 × 154.6 mm

Peso líquido 140g

Luz de indicador sirene e LED

Max. Power 1750mw

Trabalho tensão DC5V

Atual Max.Current 350ma

Trabalhando 325ma atual

Stand-by 53ma atual

Acessório

Cabo de dados de uma linha USB, RS232

Operação manual

Parâmetro ambiental

Temperatura de armazenamento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabalhando temperatura 0° C ~ 50° C

Umidade relativa 0 ~ 95%

Faixa de altura 2M

IP Rating 2,54 mm flex cable(1.2m)

Certificados

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

**Yumite**



CE



**Yumite**



CE



**Yumite**



CE



---

**Yumite**



yumite.en.alibaba.com

CE



**Yumite**



yumite.en.alibaba.com

CE

