Inducão de infravermelha distância de 150-200mm

Ótico diodo de luz vermelha visível fonte 620nm

CMOS(Image) do Sensor de imagem

Relação de resolução 752 × 480

Imagem resolução ≥ 5mil

Leitura de código de profundidade 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)

PDF417 60mm-225mm(10mil); 60mm~340mm(15mil)

Matriz de dados 20mm-155mm(10mil); 35mm~235MM(15mil)

Código QR 35mm-150mm(10mil); 20mm~230mm(15mil)

Contraste mínimo ≥ 30%

Tipos de código de barras 2D "PDF417, QR Code(Model 1/2), micro QR,

Matriz de dados (ECC200, ECC000, 050, 080, 100.140). "

1D "Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, intercalado 2 de 5, 6-ITF, ITF-14,

ISBN, código 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 de 5,

Código 11, Industrial 2 de 5, padrão 2 de 5, Plessey, MSI Plessey etc."

Decodificação de velocidade 300times/s

Sensibilidade de código de barras ±55 ° de inclinação

Rode o ±360 °

Deflexão ±55°

Porta de dados Interface TTL ou RS232

3 acionar o modo 1.Auto-gatilho 2.RS232 gatilho 3. Gatilho do sinal de IO

Desempenho mecânico e elétrico

Tamanho (comprimento x largura x altura) $70.3 \times 50 \times 22.4$ mm

Peso 47q

Luz de indicador sirene e LED

Max. Power 1150mw

Trabalho tensão DC5V

Atual Max.Curren 230ma

Trabalho atual 100ma

Stand-by atual 50ma

Lista de acessórios

Linha de dados RS232(1.8M)

2,54 mm flex cable(1.2m)

Cabo de controle de IO

Manual de operação um

Parâmetro ambiental

Temperatura de armazenamento-40 ° C ~ 60 ° C

Trabalhando temperatura de-25 ° C ~ 60 ° C

Umidade relativa $0 \sim 95\%$

Faixa de altura 2m

IP Rating IP52

Certificados:

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