

Indução 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 × 50 × 22.4 mm  
Peso 47g  
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 ~ 95%  
Faixa de altura 2m  
IP Rating IP52

Certificados:

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