

Inducción infrarrojo distancia 150-200mm
Diodo de luz roja Visible de 620nm de fuente óptica
CMOS(Image) Sensor de imagen
Cociente de la resolución 752 x 480
Imagen resolución $\geq 5\text{mil}$
Lectura de códigos de profundidad 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)
PDF417 60mm-225mm(10mil); 60mm~340mm(15mil)
Matriz de datos 20mm-155mm(10mil); 35mm~235mm(15mil)
Código QR de 35mm-150mm(10mil); 20mm~230mm(15mil)
Contraste mínimo $\geq 30\%$
Tipos de códigos de barras 2D "PDF417, QR Code(Model 1/2), micro QR, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100.140). "
1D «EAN-13, EAN-8, Code128, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, ITF 6, ITF-14, ISBN, código 93, Código EAN/UCC-128, GS1 Databar, Matrix 2 de 5, Código 11, Industrial 2 de 5, estándar 2 de 5, Plessey, MSI-Plessey etc.".
Velocidad de decodificación 300times/s
Código de barras sensibilidad inclinación $\pm 55^\circ$
Gire $\pm 360^\circ$
Desviación $\pm 55^\circ$
Puerto de interfaz de datos TTL o RS232
tres activan modo 1.Auto-gatillo 2.RS232 gatillo 3. Disparador de señal IO
Funcionamiento mecánico y eléctrico
Tamaño (longitud x anchura x altura) 70.3 x 50 x 22.4 mm
Peso 47g
Luz LED y sirena de indicador
Max.Power 1150mw
Trabajo voltaje DC5V
Actual Max.Curren 230ma
Trabajo actual 100ma
Stand-by de corriente 50ma
Lista de accesorios
Línea de datos RS232(1.8M)
2,54 mm flex cable(1.2m)
Cable de control IO
Manual de operación de una
Parámetro ambiental
Temperatura de almacenamiento-40 ° C ~ 60 ° C
Trabajando a temperatura de-25 ° C ~ 60 ° C
Humedad relativa 0 ~ 95%
Rango de altura 2m
IP clasificación IP52

Certificados:

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