

Infrarot-Induktion Abstand 150-200mm
Optische Quelle 620nm sichtbares rotes Licht diode
Imaging-Sensor CMOS(Image)
Auflösung 752 x 480
Bild Auflösung \geq 5mil
Lesen Tiefe Code 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)
PDF417 60mm-225mm(10mil); 60MM~340mm(15mil)
Data-Matrix 20mm-155mm(10mil); 35mm~235mm(15mil)
QR-Code 35-mm-150mm(10mil); 20mm~230mm(15mil)
Minimale Kontrast \geq 30 %
2D Barcode-Typen "PDF417, QR Code(Model 1/2) Micro QR,
Data-Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100.140). "
1D "Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2/5, ITF-6 ITF-14,
ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 von 5
Code 11, industrielle 2 of 5, Standard 2/5, Plessey, MSI Plessey etc.."
Decodierung Geschwindigkeit 300fachem/s
Barcode-Empfindlichkeit kippen \pm 55 °
 \pm 360 ° zu drehen
Durchbiegung \pm 55 °
Daten-Schnittstelle TTL oder RS232
drei trigger Modus 1.Auto-Trigger 2.RS232 Trigger 3. E/a-Signal auslösen
Mechanische und elektrische Leistung
Größe (Länge x Breite x Höhe) 70.3 x 50 x 22.4 mm
Gewicht 47g
Indikator Sirene und LED Licht
Begrenzbar 1150mw
Working Voltage DC5V
Aktuelle Max.Curren 230ma
Arbeiten aktuelle 100ma
Stand-by-aktuelle 50ma
Zubehörliste
Datenleitung RS232(1.8M)
2,54 mm Flex cable(1.2m)
E/a-Steuerkabel
Bedienungsanleitung 1
Ökologische Parameter
Lagertemperatur-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeitstemperatur-25 ° C ~ 60 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit 0 ~ 95 %
Höhenbereich 2m
IP-Bewertung IP52

Zertifikate:

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