

Infračervená indukční vzdálenost 150-200mm
Optické zdroj 620nm viditelné červené světlo diodové
Snímání senzoru CMOS(Image)
Poměr rozlišení 752 x 480
5mil \geq rozlišení obrazu
Čtení hloubky kód 39 40mm-280mm(10mil); 85mm~325mm(15mil)
PDF417 60mm-225mm(10mil); 60mm~340mm(15mil)
Datové matice 20mm-155mm(10mil); 35mm~235mm(15mil)
QR kód 35mm-150mm(10mil); 20mm~230mm(15mil)
Minimální kontrast \geq 30 %
Typy čárových kódů 2D "PDF417, QR Code(Model 1/2), mikro QR,
Datové matice (ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140). "
1D "Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14,
ISBN, kód 93, UCC/EAN-128, GS1 datový panel, matice 2 5,
Kód 11, průmyslová 2 5, Standard 2, 5, Plessey, MSI-Plessey atd."
Dekódování rychlostí 300times/s
Čárový kód Citlivost naklonit \pm 55 °
Otočit \pm 360 °
Deformace \pm 55 °
Data Interface Port TTL nebo RS232
tři aktivovat režim 1.Auto aktivační 2.RS232 aktivační 3. Aktivační signál IO
Mechanický a elektrický výkon
Velikosti (délka x šířka x výška) 70,3 x 50 x 22.4 mm
Váha 47g
Indikátor siréna a LED světlo
Max.Power 1150mw
Pracovní napětí DC5V
Aktuální Max.Curren 230ma
Činnost současné 100ma
Stand-by současná 50ma
Seznam příslušenství
Datová linka RS232(1.8M)
2,54 mm flex cable(1.2m)
IO kabel
Návod k obsluze jedna
Ekologických parametrů
Skladovací teplota-40 ° C ~ 60 ° C
Pracovní teplota-25 ° C ~ 60 ° C
Relativní vlhkost 0 ~ 95 %
Rozsah výšky 2m
IP hodnocení IP52

Certifikáty:

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