

**STANDARDLINSER - 3 MP, 2/3" SENSOR,
C-MOUNT**

M3M-Serien

AZURE-0814M3M
3 MP, Fokallängd 8 mm

- Fokallängd: 8mm - 50mm
- Sensorstorlek: 2/3"
- Pixelstorlek: 4.2µm
- Upplösning: 3 Megapixel

**PRODUKTBESKRIVNING**

Azure Photonics **3-Megapixel-linserie** är en serie prisvärda och robusta Machine Vision-linser avsedda för system som kräver stabil bildkvalitet, god upplösning och låg distorsion i industriella miljöer. Serien används brett inom automation, logistik, motion capture, ITS, life science och biometriska applikationer.

Precis som företagets övriga optiska sortiment är linserna utvecklade för att fungera med både area-scan och line-scan-kameror samt OEM-optik såsom sfäriska och cylindriska linser, speglar, filter, fönster, prismetor och beamsplitters.

TEKNISK DATA

| | |
|-------------------|----------------|
| Bländarområde max | 1,4 |
| Bländarområde min | 16 |
| Diameter | 39 mm |
| Distortion | 0,7 |
| Filtergänga | 37 |
| Fokallängd | 8 mm |
| Fokus | Manual |
| Fokusavstånd min | 100 mm |
| Linsfattning | C-Mount |
| Linstyp | Standard range |
| Pixelstorlek min | 4,2 µm |
| Sensorstorlek max | 2/3" |

Upplösning max

3 MP