

**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, prismor 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