

**STANDARDLINSER - 5 MP, 4/3" SENSOR,
C-MOUNT**

MX5M-Serien

AZURE-1620MX5M
5 MP, Fokallängd 16 mm

- Fokallängd: 12mm - 35mm
- Sensorstorlek: 4/3"
- Pixelstorlek: 3.3µm
- Upplösning: 5 Megapixel
- Design Wavelength: 400 - 700nm

**PRODUKTBESKRIVNING**

Azure Photonics **5-Megapixel-linserie** är en bred och flexibel serie Machine Vision-linser designade för system som kräver högre detaljätergivning än standardlinser, men med bibehållen robusthet och kostnadseffektivitet.

Liksom företagets övriga optiska sortiment är linserna byggda för både area-scan och line-scan-kameror och kompletteras av ett stort eget ekosystem av optiska komponenter som sfäriska och cylindriska linser, filter, fönster, prismor och beamsplitters. Serien är framtagen för industriell bildbehandling inom automation, logistik, ITS, biometrik och life science.

TEKNISK DATA

Bländarområde max	2
Bländarområde min	32
Distortion	-0,6
Filtergänga	72
Fokallängd	16 mm
Fokus	Manual
Fokusavstånd min	100 mm
Linsfattning	C-Mount
Linstyp	Standard range
Pixelstorlek min	3,3 µm
Sensorstorlek max	4/3"
Upplösning max	5 MP

Vikt

0,69 kg

