

**STANDARDLINSER - 4 MP, 2/3" SENSOR,
C-MOUNT**

23FM-Serien

23FM16SP
OPTIC C FIX 16MM MP 2/3" TAM

- Fokallängd: 16mm - 50mm
- Sensorstorlek: 2/3"
- Pixelstorlek: 4µm
- Upplösning: 4 Megapixel

**PRODUKTBESKRIVNING**

Tamrons 23FM-linser är utvecklade för smidig integration i fabriksautomation och maskinseende-system, och erbjuder avancerad prestanda och tillförlitlighet. De är designade för att komplettera megapixelkameror med 2/3"- och 1/1.8"-sensorer med en pixelstorlek på 4,0 µm, vilket säkerställer enastående bildkvalitet. Den höga upplösningen gör dem till det perfekta komplementet för avancerade kameror, samtidigt som den konsekventa prestandan över olika brännvidder garanterar tillförlitliga resultat i alla tillämpningar.

TEKNISK DATA

Bildvinkel (Horisontell) 2/3"	30,9
Bildvinkel (Vertikal) 2/3"	23,4
Bländarområde max	1,4
Bländarområde min	22
Distortion	-0,1
Filtergänga	30,5
Fokallängd	16 mm
Fokus	Manual
Fokusavstånd min	150 mm
Linsfattning	C-Mount
Linstyp	Standard range
Pixelstorlek min	4 µm
Sensorstorlek max	2/3"

Upplösning max	4 MP
Vikt	0,08 kg