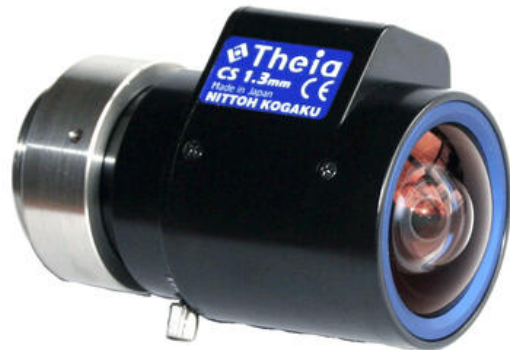


**VIDVINKEL LINSER - 5 MP, 1/2.5"**  
**SENSOR, C/CS-MOUNT**

SY125/MY125-Serien

SY125A

**Theia**  
TECHNOLOGIES

- Fokallängd: 1.3mm
- Sensorstorlek: 1/2.5"
- Pixelstorlek: 2.25µm
- Upplösning: 5 Megapixel
- Linsfattning: C och CS-mount

**PRODUKTBESKRIVNING**

Denna ultra-vidvinkellins serie levererar kristallklara bilder över hela synfältet, helt utan tunnformig eller fisheye-distorsion. Med den patenterade Linear Optical Technology® får du banbrytande optisk precision och en brännvidd på endast 1,3 mm som gör det möjligt att fånga hela scenen på minimal yta. Linsen stödjer upp till 5 megapixels upplösning och tack vare Pan focus-tekniken hålls både nära och avlägsna objekt kontinuerligt i fokus, helt utan behov av manuell justering. Perfekt anpassad för sensorstorlekar på 1/2.5" eller mindre, är den ett självklart val för applikationer som kräver hög prestanda i ett kompakt format.

**TEKNISK DATA**

Bländarområde max	1,8
DC auto iris	Ja
Distortion	3
Fokallängd	1,3 mm
Fokus	Manual
Fokusavstånd min	100 mm
Linsfattning	CS-Mount
Pixelstorlek min	2,25 µm
Sensorstorlek max	1/2.5"
Upplösning max	5 MP