

## IR-KORRIGERADE LINSER - 3 MP - 10 MP, C-MOUNT

DN-Serien

AZURE-DN0815SL3M  
3 MP, Fokallängd 8mm



- IR korrigerade
- Fokallängd: 8mm - 50mm
- Sensorstorlek: 1", 1/1,2", 2/3
- Upplösning: 3 MP - 10MP



### PRODUKTBESKRIVNING

AZURE-DN-serien är utvecklad för att prestera dygnet runt. Tack vare optik som stödjer både synligt ljus och nära infrarött (400–1000 nm) levererar objektiven hög kontrast och skärpa även i svagt ljus.

Med stöd för upp till 10 MP, manuell iris och låg distorsion är de perfekta för maskinsyn, övervakning och industriell inspektion där tillförlitlighet i både dagsljus och mörker är avgörande.

### TEKNISK DATA

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Bländarområde max | 1,5     |
| Bländarområde min | 16      |
| Diameter          | 43 mm   |
| Distortion        | -20     |
| Filtergänga       | 37,5    |
| Fokallängd        | 8 mm    |
| Fokus             | Manual  |
| Fokusavstånd min  | 500 mm  |
| Linsfattning      | C-Mount |
| Linstyp           | Fixed   |
| Sensorstorlek max | 1/1.2"  |
| Upplösning max    | 3 MP    |