



## 13VG2812AS

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 2,8 - 12 mm
- Przystona: F1.4
- Kąt widzenia: 81° - 23°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- Obiektyw asferyczny



## 13VG2811ASIR

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 2,8 - 11 mm
- Przystona: F1.4
- Kąt widzenia: 81° - 25°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- Obiektyw asferyczny
- Korekcja IR



## 13VG308AS

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 3 - 8 mm
- Przystona: F1.0
- Kąt widzenia: 77° - 33°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- Obiektyw asferyczny



## 13VG308ASIR

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 3,0 - 8 mm
- Przystona: F1.0
- Kąt widzenia: 77° - 33°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- Obiektyw asferyczny
- Korekcja IR



## 13VG1040ASIR

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 10 - 40 mm
- Przystłona: F1.4
- Kąt widzenia: 27° - 7°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- Obiektyw asferyczny
- Korekcja IR



## 13VG550T

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 5 - 50 mm
- Przystłona: F1.4
- Kąt widzenia: 51° - 5°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS



## M13VG246

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 2,4 - 6 mm
- Przystłona: F1.2
- Kąt widzenia: 90° - 44°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- **Do kamer Megapikselowych**
- Obiektyw asferyczny



## M13VG308

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 3 - 8 mm
- Przystłona: F1.0
- Kąt widzenia: 77° - 33°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- **Do kamer Megapikselowych**
- Obiektyw asferyczny



## M13VG550

- Rozmiar przetwornika: 1/3"
- Ogniskowa: 5,0 - 50 mm
- Przystłona: F1.4
- Kąt widzenia: 51° - 5°
- Sterowanie przysłoną: Auto Iris DC
- Typ mocowania: CS
- **Do kamer Megapikselowych**
- Obiektyw asferyczny