

## **NVL-358D/IR Obiektyw z przysłoną automatyczną DC, zmienna ogniskowa 3.5-8mm Novus**

**Producent:** Novus

**Cena netto:** 179.00 zł

**Cena brutto:** 220.17 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**NVL-358D/IR** Obiektyw z przysłoną automatyczną DC, zmienna ogniskowa 3.5-8mm Novus

Zmienna ogniskowa 3.5-8mm, F1.4-360, kąt widzenia 80°-35°, mocowanie CS, obudowa w kolorze beżowym

### Charakterystyka

- Automatyczna przysłona
- Obiektywy przeznaczone do pracy w podczerwieni
- Dedykowane do kamer dzień/noc
- Niwelują zjawisko aberracji chromatycznej
- Soczewki wykonane ze szkła
- Dobór odpowiedniego obiektywu ułatwia darmowe oprogramowanie N-Tool (dostępne na stronie internetowej dystrybutora)

### Parametry

- Format: 1/3"
- Ogniskowa: 3.5 ~ 8.0 mm
- Przysłona automatyczna, D
- Apertura: F=1.4-360
- Mocowanie: CS
- Poziomy kąt widzenia: 80° ~ 35°

W przypadku ciągłej pracy systemu telewizji dozorowej często stosowane jest dodatkowe oświetlenie sceny za pomocą promienników podczerwieni. Przy stosowaniu zwykłych obiektywów występuje wtedy niekorzystne zjawisko aberracji chromatycznej (zmiany płaszczyzny ogniskowania) powodujące utratę ostrości. Jest ono najbardziej uciążliwe w zakresie emisji światła niewidzialnego dla oka ludzkiego emitowanego przez promienniki podczerwieni.

W obiektywach typu dzień/noc (np. NVL-358/IR) wyeliminowano zjawisko aberracji chromatycznej poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii produkcji oraz specjalnego rodzaju szkła. Dzięki eliminacji zjawiska zmiany płaszczyzny ogniskowania obiektywy typu dzień / noc umożliwiają uzyskanie ostrego i czytelnego obrazu zarówno w zakresie światła widzialnego, jak i podczerwieni.