

NVL-2812D/IR-II Obiektyw z przysłoną automatyczną DC, zmienna ogniskowa 2.8-12mm Novus

Producent: Novus

Cena netto: 243.09 zł

Cena brutto: 299.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVL-2812D/IR-II Obiektyw z przysłoną automatyczną DC, zmienna ogniskowa 2.8-12mm
Novus

Zmienna ogniskowa 2.8-12mm, obiektyw F1.4-360, kąt widzenia 98.5°-23.8°, mocowanie CS, obudowa w kolorze beżowym.

SPECYFIKACJA

- Automatyczna przysłona
- Obiektyw przeznaczony do pracy w podczerwieni
- Dedykowany do kamer dzień/noc
- Niweluje zjawisko aberracji chromatycznej i sferycznej
- Asferyczne soczewki
- Dobór odpowiedniego obiektywu ułatwia darmowe oprogramowanie N-Tool (dostępne na stronie internetowej dystrybutora)

PARAMETRY

- Format 1/3"
- **Ogniskowa 2.8 ~ 12 mm**
- Przysłona automatyczna, typu D
- Apertura F=1.4-360
- Mocowanie CS
- Poziomy kąt widzenia 98.5° ~ 23.8°

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-2812D/IR-II**) 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