

## DW27120DIR D-Max Ogniskowa 2.7-12mm, automatyczna przesłona

**Producent:** D-Max  
**Cena netto:** 251.22 zł  
**Cena brutto:** 309.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**DW27120DIR** Ogniskowa 2.7-12mm, automatyczna przesłona **D-Max**

Uwaga, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych. Został zastąpiony obiektywem o symbolu **DHD-27120DIR D-Max**.

- Kąt widzenia 97.4.x 72.4°~23.8x17.8°
- Doskonała jakość oraz walory techniczne.
- Obiektywy polecane do kamer o wysokiej rozdzielczości 480-700TVL

### WYMIARY

Unikalna konstrukcja optyki, mechaniki i układów elektronicznych obiektywów D-MAX umożliwia optymalne wykorzystanie właściwości kamer. Serię obiektywów o zmiennej ogniskowej charakteryzują następujące cechy:

- **Korekcja aberracji dla zakresu światła podczerwonego (obiektywy serii IR)**  
Korekcja aberracji dla zakresu światła podczerwonego ma szczególne znaczenie dla kamer dualnych (day-night) i monochromatycznych pracujących w zróżnicowanych warunkach: zarówno przy świetle dziennym, jak i sztucznym (znaczna część promieniowania przypada na zakres podczerwieni) bądź dodatkowo z oświetlaczami podczerwieni. *Chromatyczna aberracja optyczna w zakresie promieniowania zakresu bliskiej podczerwieni. Różnica w ogniskowaniu promieni z zakresu bliskiej podczerwieni pomiędzy soczewką bez korekcji i z korekcją IR. Efekt braku korekcji refrakcji dla zakresu bliskiej podczerwieni (po prawej). Po lewej obraz odniesienia uzyskany przy zastosowaniu obiektywu z korekcją IR.*
- **Technologia asferyczna - wysoka rozdzielczość i wyrazisty obraz.** Uzyskanie wysokiej rozdzielczości oraz wysokiego kontrastu w całym zakresie dostępnych zmian ogniskowej. Rozdzielczość o około 50% wyższa w porównaniu z soczewkami klasycznymi. W czasach szerokiego wykorzystania rejestratorów cyfrowych o wysokiej jakości zapisywanego

obrazu jest to właściwość szczególnie istotna. *Chromatyczna aberracja optyczna w zakresie światła widzialnego. Różnica w ogniskowaniu promieni świetlnych pomiędzy soczewką sferyczną i asferyczną.*

- **Niespotykanie szeroki zakres zmian apertury.** Niebywałą wszechstronność stosowania: maksymalna apertura od F/0,95 i jest najjaśniejsza w swojej klasie, minimalna to F/360. Odpowiedni dobór umożliwia uzyskanie optymalnych wyników w obserwacji nadzorowanego obszaru w różnorodnych warunkach oświetleniowych: od głębokiej nocy lub zaciemnionych pomieszczeń, gdzie światło jest bardzo słabe, do pracy w pełnym świetle słonecznym.
- **Funkcjonalna konstrukcja mechaniczna**
  - **Kompaktowa konstrukcja**- minimalizacja gabarytów obiektywów
  - **Blokowanie nastaw pierścieni regulacyjnych** (zoom, ostrość, przesłona) poprzez śrubę blokującą. nieruchomienie pierścieni zapobiega niepożądanym przesunięciom od pożądaných ustawień po zamontowaniu obiektywu na kamerze.
  - **Wbudowany mechanizm poślizgowy ułatwia montaż.** Pozwala on na właściwe ułożenie obiektywu po zamontowaniu na kamerze. Jest to szczególnie istotne dla obiektywów z przesłoną sterowaną automatycznie, w których konieczne może okazać się właściwe przesunięcie obudowy mechanizmu sterowania przesłony np. celem zamocowania obiektywu i kamery w obudowie.