

13VG2812ASII Obiektyw o zmiennej ogniskowej z przysłoną automatyczną DC, zakres 2.8-12 mm TAMRON

Producent: Tamron

Cena netto: 251.22 zł

Cena brutto: 309.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

13VG2812ASII Obiektyw o zmiennej ogniskowej z przysłoną automatyczną DC, zakres 2.8-12 mm **TAMRON**

Dane techniczne:

- format: 1/3"
- ogniskowa: f= **2.8-12** mm
- kąt widzenia (H x V): 97 x 72 do 24 x 18 stopni
- jasność: F/1.4-360
- przysłona: automatyczna DC
- typ montażu: CS
- waga: 79g
- zakres temperatur pracy: -10 do +50 st. C

Doskonała jakość oraz walory techniczne. Obiektywy polecane do kamer o wysokiej rozdzielczości 480-700TVL

Technologia asferyczna - duża wyrazistość

Zastosowanie soczewek asferycznych umożliwia uzyskanie wysokiej rozdzielczości oraz wysokiego kontrastu w całym zakresie dostępnych zmian ogniskowej. Szczególny nacisk położono na wyrazistość w skrajnych częściach obrazu. W rezultacie uzyskano rozdzielczość o około 50% wyższą w porównaniu z soczewkami klasycznymi. W czasach szerokiego wykorzystania rejestratorów cyfrowych o wysokiej jakości zapisywanego obrazu jest to

właściwość szczególnie istotna. Wszystkie zmiennoogniskowe obiektywy Tamron wyznaczają tu nowe standardy doskonałości.

Wbudowany mechanizm poślizgowy dla łatwego montażu.

Mechanizm poślizgowy pozwala na właściwe ułożenie obiektywu po zamontowaniu na kamerze. Jest to szczególnie istotne dla obiektywów z przysłoną sterowaną automatycznie, w których konieczne może okazać się właściwe przesunięcie obudowy mechanizmu sterowania przysłony np. celem zamocowania obiektywu i kamery w obudowie.