

TG4Z2813FCS-IR OBIEKTYW COMPUTAR 2,8-12,0MM 1/3" ASFERYCZNY DC IR

Kod produktu: **TG4Z2813FCS-IR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży **



OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Obiektyw 1/3" asferyczny DC 2,8 ~ 12,0 mm F1,3 ~ 360C 1/3" CS korekcja IR ASP

SPECYFIKACJA

| | | | |
|--|----------------|--------|----------------|
| Model | TG4Z2813FCS-IR | | |
| Ogniskowa f `mm` | 2,8~12,0 | | |
| Przysłona F | F1,3~360C | | |
| Regulacja ogniskowej | ręczna | | |
| Sterowanie przysłoną | auto, typu DC | | |
| Dedykowany rozmiar przetwornika | 1/3 " , 1/4" | | |
| Kąt widzenia (poziom x pion) | 1/2 " | f min. | - |
| | | f max. | - |
| | 1/3 " | f min. | 102.2° - 74.2° |
| | | f max. | 23.7° - 17.8° |
| | 1/4 " | f min. | 74.2° - 54.7° |
| | | f max. | 17.8° - 13.3° |
| Odległość od obiektywu | ∞ □ 0,3 | | |
| Wymiary obrazu przy min. odległości od obiektywu (poziom x pion) | 1/2 " | f min. | - |
| | | f max. | - |
| | 1/3 " | f min. | - |
| | | f max. | - |
| | 1/4 " | f min. | - |
| | | f max. | - |
| Obiektyw asferyczny | tak | | |
| Obiektyw megapixelowy | - | | |
| Korekcja IR | tak | | |
| Typ mocowania | CS | | |
| Wykonanie mocowania | metal | | |
| Masa `g` | 71 | | |

