

YV4.3X2.8SA-SA2L

Home | Security | Objektive | variable Brennweite

YV4.3X2.8SA-SA2L

F1,4/2,

8-12mm DC-Megapixel- Objektiv mit variabler Brennweite, 1/3"CS

Art-Nr. 45256



FUJINON
FUJIFILM

Hauptmerkmale

Für 1/3" Kameras bis 3 Megapixel

Variable Brennweite

Asphärische Linsenelemente

CS-Mount

Hoher optischer und mechanischer Qualitätsstandard

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Objektiv Typ | Varifokal |
| Anwendungsbereich | Multi-Megapixel, Security, Industrie |
| Tag/Nacht | nein |
| Megapixel | ja |
| Asphärische Technologie | ja |
| Nennformat | 1/3" |
| Mount | CS |
| Brennweite | 2,8 mm - 12 mm |
| Bildwinkel horizontal | 23,21° - 100,02° |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,3 m |
| Blendenbereich (F) | F1,4~F360 |
| Blendensteuerung | DC |
| Filtergewinde | nicht vorhanden |
| Länge | 65,5 mm |
| Durchmesser | 45,7 mm |
| Radius | 26,7 mm |

