

Tamron 12VM412ASR

Tamron-Artikelnummer

12VM412ASR

Kurzbeschreibung:

F1,2/ 4-12mm, 1/2", C, asphärisches Objektiv mit spezieller Vergütung für die Infrarot-Korrektur, variable Brennweite, für hochauflösende Kameras

Hauptmerkmale:

Für 1/2", 1/3" und 1/4" Tag- und Nachtkameras
 Variable Brennweite
 Asphärische Linsenelemente
 Für Infrarotlicht bis 1000nm korrigiert
 C-Mount
 Hoher optischer und mechanischer Qualitätsstandard
 Für Verwendung Security-Bereich

Weitere Merkmale (Spezifikationen):

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Objektiv Typ | Varifokal |
| Anwendungsbereich | Security |
| Asphärische Technologie | ja |
| Nennformat | 1/2" |
| Auflösungsvermögen | 17,526lp/mm |
| Mount | C |
| Brennweite | 4-12mm |
| Bildwinkel horizontal | 93,7-31,2° |
| Kürzeste Einstellentfernung (M.O.D.) | 0,3m |
| Blendenbereich (F) | F1,2-C |
| Blendensteuerung | manuell |
| Filtergewinde | - |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -20°C ~ +60°C |
| Abmessungen (LxD) | 50,3x40mm |
| Gewicht | 58g |

