

**Artikelnummer**

1090/545

**Typ**

OBJ 1090/545

**Bezeichnung**

Objektiv 3,5 - 8,0 mm OBJ 1090/545

**Kurzbeschreibung:**

- Autoirisblende
- DC-Blende: F1,2 - f300
- Brennweite: 3,5 - 8,0 mm
- Blickwinkel: 58 - 26 Grad

**Beschreibung**

Wechselobjektive für Überwachungskameras sind wichtiger Bestandteil der Leistungsfähigkeit eines Überwachungssystems. Varifokal Objektive geben ein hohes Maß an Flexibilität. Autoiris-Funktion bieten Einsatzmöglichkeiten bei wechselndem Licht. Objektive mit asphärischem Schliff oder IR-korrigierte Objektive eignen sich besonders für hochwertige Überwachungsaufgaben. Sie liefern Bilder ohne Randunschärfe bzw. erstklassige Aufnahmen sowohl bei sichtbarem Tageslicht als auch nachts, mit unsichtbarer Infrarotbeleuchtung.

**Produktmerkmale:**

Varifokal Objektiv

Gewinde: CS

Brennweite: 3.0mm - 8.0 mm / F1.2

Autoiris-Blende

**Technische Daten:**

Horizontaler Blickwinkel: 58° - 26°

Maße: 46 x 47 mm

Gewicht: 0,098kg

**Installationshinweis:****Hinweis:****Technische Daten**



**Artikelart:** Varifokal Objektiv  
**Geräteart:** Objektiv  
**Blende:** Autoiris-Blende f1,2 - f300  
**Brennweite:** 3,5 - 8,0 mm  
**Brennweite (mm):** 3,5 - 8,0  
**Blickwinkel (in °):** 58 - 26