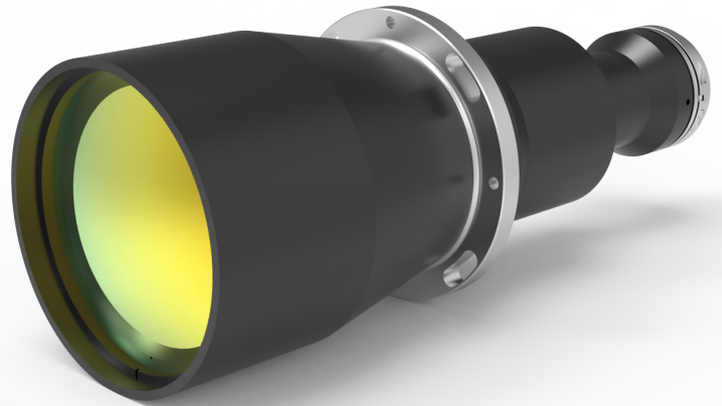


# XF-PTL08019

Bi-Telezentrisches Objektiv

- Bi-Telezentrisches Objektiv für 1,1" Sensor
- Vergrößerung 0.231
- Arbeitsabstand 180mm



## Spezifikation

Vergrößerung:	0.231
Bildkreis:	Ø 18.5 mm
Objektkreis:	Ø 80.08658009 mm
Arbeitsabstand:	180 mm ± 3%
Max. Sensor Größe:	1.1"
Max. Telezentritätsfehler:	0.06°
Max. Verzerrung:	0.037%
Variable Blende:	Nein
Blende:	F6.5
Tiefenschärfe:	13.4 mm
Auflösung:	18.55 µm
MTF (> 0.3 @):	>160 lp/mm
Objektiv Durchmesser:	104 mm
Objektiv Länge:	280.2 mm
Gewicht:	2.09 kg
Standard Mount:	C-Mount

