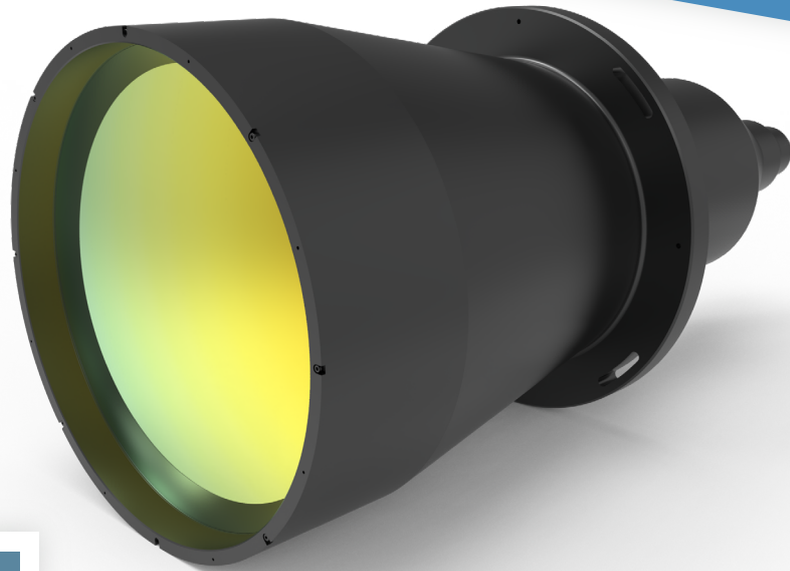


# XF-PTL39008

Bi-Telezentrisches Objektiv

- Bi-Telezentrisches Objektiv für 1/2" Sensor
- Vergrößerung 0.0205
- Arbeitsabstand 700mm



## Spezifikation

Vergrößerung:	0.0205
Bildkreis:	Ø 8.0 mm
Objektkreis:	Ø 390.2 mm
Arbeitsabstand:	700 mm ± 3%
Max. Sensor Größe:	1/2"
Max. Telezentritätsfehler:	0.06°
Max. Verzerrung:	0.128%
Variable Blende:	Nein
Blende:	F5.5
Tiefenschärfe:	1348.7 mm
Auflösung:	177.4 µm
MTF (> 0.3 @):	>185 lp/mm
Objektiv Durchmesser:	430 mm
Objektiv Länge:	1032.7 mm
Gewicht:	58.98 Kg
Standard Mount:	C-Mount

