



Pyramid Imaging

945 East 11th Avenue Tampa, FL 33605

sales@pyramidimaging.com

www.pyramidimaging.com

813-786-3785



Beidseitig telezentrische Objektive Bilateral Telecentric Lenses

Die beidseitig telezentrischen Objektive für Matrix- und Zeilenkameras setzen mit ihrer Abbildungsleistung neue Maßstäbe für die optische Mess- und Prüftechnik. Die absolute bildseitige Verzeichnung der Objektive beträgt nur wenige Mikrometer.

Die Objektive sind bildseitig in einem Bereich von +/- 3mm fokussierbar, wodurch der Arbeitsabstand der Objektive ohne Veränderung des Abbildungsmaßstabes variabel einstellbar ist. Eine Anpassung auf die räumlichen Gegebenheiten der Anwendung ist somit sehr einfach möglich.

Mit einer numerischen Apertur von 0,14 bzw. 0,13, die durch die integrierte Blende ideal an die jeweilige Messaufgabe angepasst werden kann, liegen die Objektive mit ihrer Lichtstärke deutlich über den derzeit am Markt verfügbaren Systemen.

The bilateral telecentric lenses for matrix and linescan cameras set a new standard of lens performance for optical metrology. The absolute distortion in the image plane of these lenses is only a few micrometers.

The lenses can be focussed on the image side in a range of +/- 3mm, which means that the working distance can be adjusted within the defined limits without any change in the lens magnification. Thus the lenses can easily be adjusted to fit the space conditions in the application.

With the numeric aperture of 0.14 or 0.13, the light intensity of these lenses is remarkably higher than other lenses in the market. The integrated iris allows easy setting and locking for the demands of any measurement task.

Objektivdaten / Lens Data

Objektiv	Objektgröße	Objektgröße	Baulänge ab C-Mount	Arbeitsabstand ¹⁾	Num. Apertur	Verzeichnung bildseitig	Telezentrie-Bereich	Gewicht	Filtergewinde	Art.-Nr.
Lens	Object Size (1/2" Sensor)	Object Size (2/3" Sensor)	Length from C-Mount	Working Distance ¹⁾	Num. Aperture	Distorsion at image plane	Telecentric Depth	Weight	Filter Thread	Code No.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(μ m)	(mm)	(g)		
Xenoplan 1:1	6.4 x 4.8	8.8 x 6.6	220	47 ± 3	0.14	< 1	± 2	1490	M58 x 0.75	35850
Xenoplan 1:2	12.8 x 9.6	17.6 x 13.2	264	195 ± 12	0.14	< 8	± 4	2150	M58 x 0.75	35851
Xenoplan 1:3	19.2 x 14.4	26.4 x 19.8	224	161 ± 27	0.14	< 20	± 6	1600	M58 x 0.75	35852
Xenoplan 1:4	25.6 x 19.2	35.2 x 26.4	250	176 ± 48	0.13	< 3	± 8	2000	M62 x 0.75	35853
Xenoplan 1:5	32.0 x 24.0	44.0 x 33.0	286	269 ± 75	0.13	< 1	± 10	2600	M77 x 0.75	35854

Arbeitsabstand = Abstand von Objektiv-Vorderkante zu Objekt. / Working Distance = Distance between mechanical front of the lens and the object.
 Alle Objektive mit feststellbarer Blenden- und Fokuseinstellung / All lenses with lockable iris and focus adjustment



Zubehör

Klemmstück zur einfachen Befestigung der Objektive am Meßsystem über 4 x M4 oder 1 x 1/4" Gewindebohrung in der Anlagefläche.

Art. Nr. 36378

Accessories

Clamping device for easy fastening of the lenses to the measurement system via 4 x M4 or one 1/4" thread hole in the mounting flange.

Code no. 36378

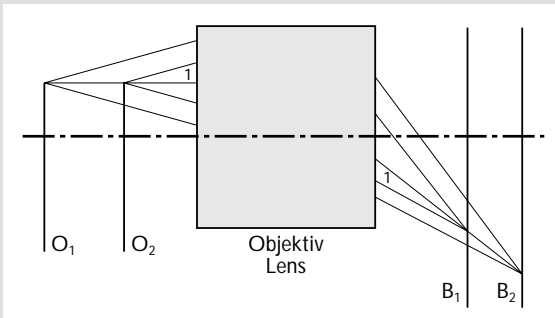


Abb. 1: Typisches objektseitig telezentrisches Objektiv
 Figure 1: Typical Object Sided Telecentric Lens

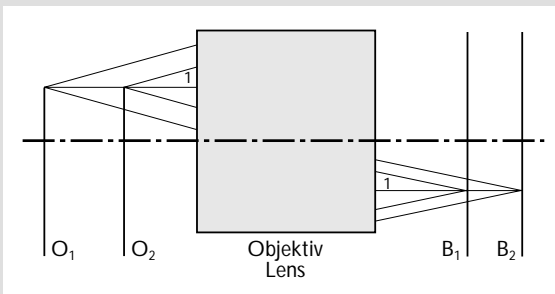


Abb. 2: Beidseitig telezentrisches Objektiv Xenoplan 1:1 bis 1:5
 Figure 2: Bilateral Telecentric Lens Xenoplan 1:1 to 1:5

Merkmale der beidseitigen Telezentrie

In der Praxis kommt es häufig vor, daß die Meßobjekte unterschiedliche Abstände zum Objektiv besitzen, hier O_1 bzw. O_2 .

Abb. 1 macht deutlich, daß es bei objektseitig telezentrischen Objektiven in der Sensor-Ebene B_1 zur asymmetrischen Abbildung von O_2 kommt, was bei der Kantendetektion zu Verschiebungen und somit zu Meßfehlern führt.

Abb. 2 zeigt die symmetrische Abbildung in der Sensor-Ebene mit beidseitig telezentrischen Objektiven. Hier wird auch bei unterschiedlicher Lage des Meßobjekts die Kante an der gleichen Position detektiert.

Detaillierte Informationen finden Sie unter dem Punkt Know How auf der Schneider Homepage.

Characteristics of the bilateral telecentricity

In practice the measurement objects often have different distances to the lens flange, shown here O_1 and O_2 .

Figure 1 illustrates that with object sided telecentric lenses the image of O_2 in the sensor plane B_1 is asymmetrical, which will cause measurement errors because of displacement of the edge position.

Figure 2 shows the symmetrical image of the object in the sensor plane with the bilateral telecentric lenses. In this case the position of the object has no effect on edge detection, thus the measurement is more accurate.

You will find detailed information about bilateral telecentricity on the Schneider homepage.

945 East 11th Avenue Tampa, FL 33605
 Phone: (813) 984-0125
 Contact: Sales@pyramidimaging.com
<https://pyramidimaging.com>

Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to change without notice

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
 Ringstraße 132 · D-55543 Bad Kreuznach · Germany
 Tel.: ++49-(0) 671/601 - 287 / 387
 Fax: ++49-(0) 671/601 - 286
 e-mail: industrie@schneiderkreuznach.com
 Internet: <http://www.schneiderkreuznach.com>

Schneider Optics Inc.
 285 Oser Avenue
 Hauppauge · NY 11788 · USA
 Phone: 631.761.5000 · Fax: 631.761.5090
 e-mail: info@schneideroptics.com
 Internet: <http://www.schneideroptics.com>



Exclusive Distributor for the USA