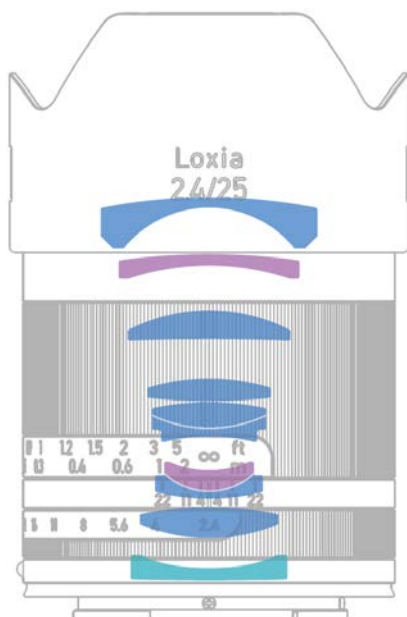






Tampa, FL
sales@pyramidimaging.com
www.pyramidimaging.com
813-786-3785

ZEISS Loxia 2.4/25

Technische Daten / Technical Specifications



-  Sonderglas / Special glass
-  Asphären / Aspheric surface

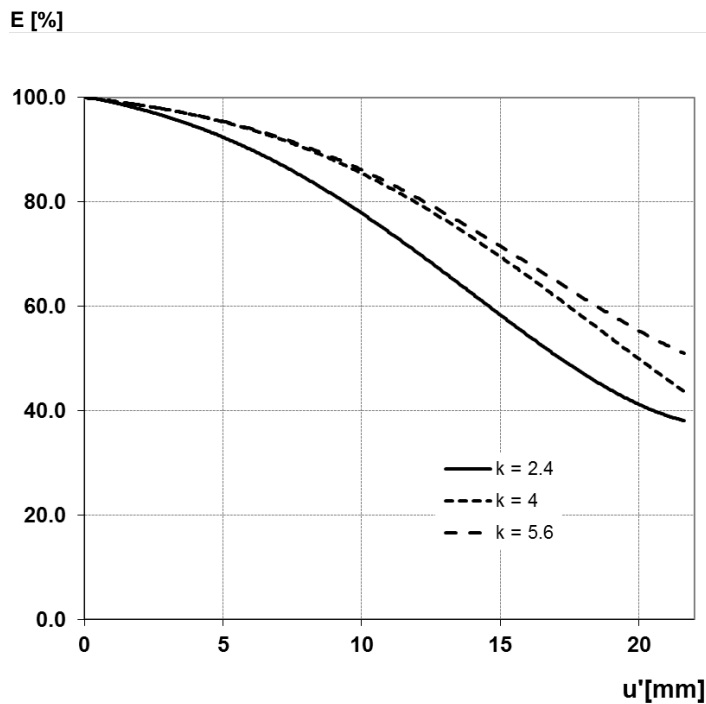
Brennweite/Focal length	25 mm
Blendenbereich/Aperture range	f/2.4 – f/22
Linsen / Gruppen/Lens elements / Groups	10 / 8
Fokussierbereich/Focusing range	0,25 m (9.84'') - ∞
Arbeitsabstand/Free working distance	0,163 m (6.42'') - ∞
Bildfeld*/Angular field* (diag. / horiz. / vert.)	81,25° / 70,93° / 50,49°
Bildkreisdurchmesser/Diameter of image field	43 mm (1.69'')
Anlagemaß/Flange focal distance	18 mm (0.71'')
Objektfeld bei Naheinstellung*	231,1 mm x 154,1 mm (9.10'' x 6.07'')
Coverage at close range (MOD)*	
Abbildungsmaßstab bei Naheinstellung	1 : 6.4
Image ratio at MOD	
Filterdurchmesser/Filter thread	M52 x 0.75
Lage der Eintrittspupille (vor der Bildebene)	64,5 mm (2.54'')
Entrance pupil position (in front of image plane)	
Drehwinkel des Fokussierings (inf –OD)	90 °
Rotation angle of focusing ring (inf –OD)	
Durchmesser max./Diameter max.	62,0 mm (2.44'')
Durchmesser des Fokussierings	62,0 mm (2.44'')
Diameter of focusing ring	
Länge (ohne Objektivdeckel)/Length (without lens caps)	74,5 mm (2.93'')
Länge (mit Objektivdeckeln)/Length (with lens caps)	87,6 mm (3.45'')
Gewicht/Weight	393 g (0.87 lbs)

* bezugnehmend auf das 24x36mm Format/referring to 36mm format



ZEISS Loxia 2.4/25

Relative Beleuchtungsstärke / Relative Illuminance



Die relative Beleuchtungsstärke zeigt die Abnahme der Bildhelligkeit von der Mitte des Bildes zu den Ecken. Angabe in Prozent.

The relative illuminance shows in percent the decrease in image brightness from the image center to edge.

— Blendenzahl: k = 2,4 / f-number = 2.4
--- Blendenzahl: k = 4,0 / f-number = 4.0
- · - Blendenzahl: k = 5,6 / f-number = 5.6

Angaben für unendlich.
Data for infinity.



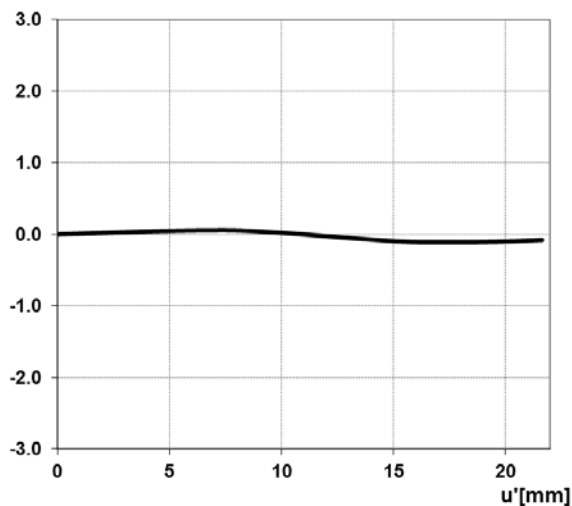
ZEISS Loxia 2.4/25

Relative Verzeichnung / Relative Distortion

Die relative Verzeichnung zeigt die Abweichung der aktuellen von der idealen Bildhöhe.
Angaben für eine Objektentfernung von 0,80 m ($\beta = 1:30$).

The relative distortion shows in percent the deviation of the actual from the ideal image height.
Data for object distance of 0.80 m ($\beta = 1:30$).

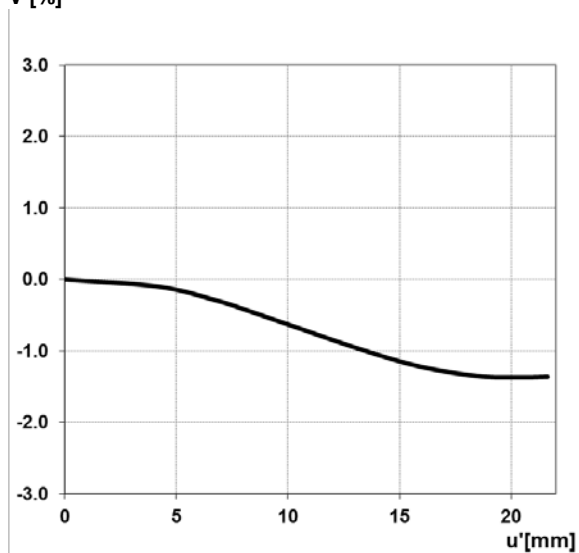
V
[%]



Gemessen an Sony a7R MkII, eingeschaltete Kamerakorrektur.

Measured on Sony a7R MkII, camera correction "on".

V [%]



Gemessen an Sony a7R MkII, ausgeschaltete Kamerakorrektur.

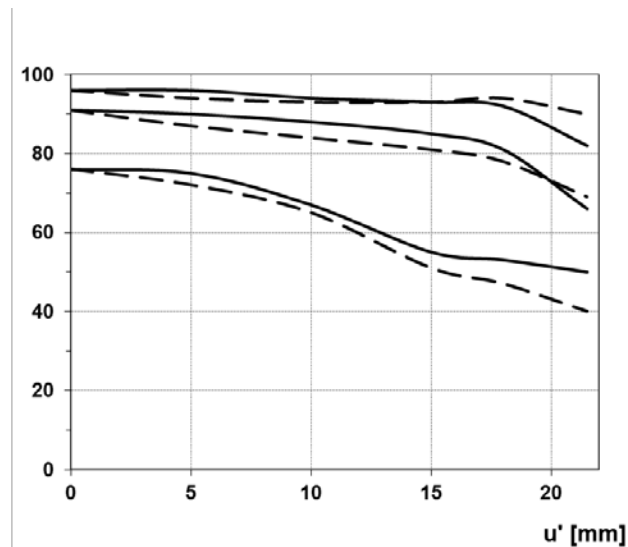
Measured on Sony a7R MkII, camera correction "off".



ZEISS Loxia 2.4/25

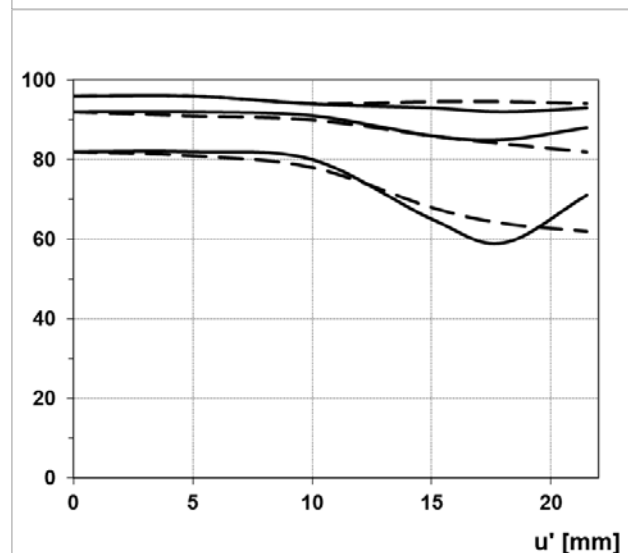
MTF Charts

Unendlich / Infinity



Blendenzahl: $k = 2,4$ / f-number = 2.4

— Sagittal
... Tangential



Blendenzahl: $k = 5,6$ / f-number = 5.6

— Sagittal
... Tangential

Modulationsübertragung MTF als Funktion der Bildhöhe (u') und Spaltorientierung. Weißes Licht. Ortsfrequenzen $R=10, 20$ und 40 Perioden/mm. // Modulation transfer MTF as a function of the image height (u') and slit orientation. White light. Spatial frequencies $R=10, 20$ and 40 cycles/mm.



ZEISS Loxia 2.4/25

Schärfentiefe / Depth of Field (DOF)*

Engraved Distance	f/2.4		f/2.8		f/4		f/5.6		f/8		f/11		f/16		f/22	
	From	to	From	To	from	To	From	To	From	To	From	To	From	To	from	To
INF	9.22	INF	7.91	INF	5.55	INF	3.98	INF	2.80	INF	2.05	INF	1.43	INF	1.05	INF
2 m	1.66	2.53	1.61	2.64	1.49	3.07	1.36	3.91	1.19	6.72	1.04	73	0.86	INF	0.71	INF
1 m	0.91	1.11	0.90	1.13	0.86	1.20	0.82	1.30	0.76	1.50	0.70	1.85	0.61	3.10	0.54	18
0.6 m	0.57	0.64	0.56	0.64	0.55	0.66	0.53	0.69	0.51	0.74	0.48	0.81	0.45	0.96	0.41	1.26
0.4 m	0.39	0.41	0.39	0.42	0.38	0.42	0.37	0.43	0.36	0.45	0.35	0.47	0.33	0.52	0.31	0.58
0.3 m	0.29	0.31	0.29	0.31	0.29	0.31	0.29	0.32	0.28	0.32	0.27	0.33	0.26	0.35	0.25	0.38
0.25 m	0.24	0.25	0.24	0.25	0.24	0.26	0.24	0.26	0.24	0.27	0.23	0.27	0.23	0.28	0.22	0.30
	6	4	5	5												

* Schärfentiefetabelle für das 24x36mm Format, Zerstreuungskreis 0.033mm (D/1500), gerundet auf 0.01m //
 Depth-of-field table for sensor format 24x36mm, circle of confusion 0.033mm (D/1500), rounded to 0.01m