



1" C Mount

1" C-Mount Megapixel Objektive (Standard & Beschleunigungsfeste G-Modelle)

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Bildwinkel	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessung	Gewicht
KW-LM6HC (-HiG ⁺)	6 mm	F1.8-16	96.8° x 79.4°	0.10 m	43.0 mm	Ø 54.0 x 56.6	215 g
KW-LM8HC (-HiG ⁺)	8 mm	F1.4-16	79.7° x 63.0°	0.10 m	43.0 mm	Ø 57.0 x 58.0	200 g
KW-LM12HC (-HiG ⁺)	12.5 mm	F1.4-16	55.6° x 42.5°	0.30 m	43.0 mm	Ø 42.0 x 52.0	150 g
KW-LM16HC (-HiG ⁺)	16 mm	F1.4-16	44.3° x 33.6°	0.30 m	43.5 mm	Ø 42.0 x 52.9	140 g
KW_LM25HC (-HiG ⁺)	25 mm	F1.4-16	29.3° x 22.0°	0.30 m	43.0 mm	Ø 42.0 x 43.0	125 g
KW_LM35HC (-HiG ⁺)	35 mm	F1.4-16	20.9° x 15.8°	0.30 m	43.0 mm	Ø 42.0 x 43.0	130 g
KW-LM50HC	50 mm	F1.4-16	14.5° x 10.8°	0.50 m	43.0 mm	Ø 47.5 x 48.0	200 g
KW-LM75HC	75 mm	F1.8-16	9.7° x 7.3°	0.50 m	43.0 mm	Ø 48.0 x 57.0	180 g

(-HiG⁺): Beschleunigungs- und vibrationsfeste Varianten exklusiv von Imaging Solutions (70G Beschleunigung, 10G Vibration)

Zoom-Objektive mit Makrofunktion

SC-VZ16100M	16-100 mm	F1.9-close	43.6° - 7.3°	1.10 m	58.0 mm	Ø 62.8 x 132.6	620 g
-------------	-----------	------------	--------------	--------	---------	----------------	-------

F Mount

F-Mount Objektive

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Bildwinkel	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessung	Gewicht
ZZF2-DT2/25	25 mm	F2.0-22	horiz. 71.0°	0.25 m	67.0 mm	Ø 73.0 x 98.0	600 g
ZZF2-DT2/28	28 mm	F2.0-22	horiz. 65.0°	0.24 m	58.0 mm	Ø 72.4 x 96.0	580 g
ZZF2-DT2/35	35 mm	F2.0-22	horiz. 53.0°	0.30 m	58.0 mm	Ø 73.0 x 99.0	570 g
ZZF2-PT1.4/50	50 mm	F1.4-16	horiz. 38.0°	0.45 m	58.0 mm	Ø 71.0 x 71.0	380 g
ZZF2-PT1.4/85	85 mm	F1.4-16	horiz. 24.0°	1.00 m	72.0 mm	Ø 78.0 x 88.0	760 g
ZZF2-AS2/135	135 mm	F2.0-22	horiz. 15.6°	0.80 m	77.0 mm	Ø 84.0 x 128.0	930 g

Weitere F-Mount-Optiken unterschiedlichster Markenhersteller sind mit manueller Blendenführung und/oder Adapterring verfügbar. Auf Anfrage treffen wir für Sie eine anwendungsorientierte Auswahl. Wir beraten Sie gerne!

Special

Präzisions-Vergrößerungsoptiken & Sonderoptiken

Präzisions-Vergrößerungsoptiken, Endoskope und optische Individuallösungen sind nach Bedarfsklärung auf Anfrage lieferbar.



Imaging Solutions GmbH
Professional Imaging & Light Solutions

Arbachtalstrasse 6, 72800 Eningen u. A., Germany

Telefon: +49 7121 680853 - 0 Telefax: +49 7121 680853 - 9

Email: info@imaging-solutions.de

www.imaging-solutions.de