



1" C Mount

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

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Bildwinkel 1"	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
-------------	-----------	------------	--------------	--------	---------	----------------	-------

1.1" C Mount

1.1" 12MP C-Mount Objektive mit 17.6 mm Bildkreis

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Bildwinkel 1.1"	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessung	Gewicht
KW-LM8FC	8.5 mm	F2.5-16	79.2° x 63.8°	0.10 m	62.0 mm	Ø 64 x 73	230 g
KW-LM12FC	12 mm	F1.8-16	60.0° x 46.9°	0.10 m	52.0 mm	Ø 51 X 74	260 g
KW-LM16FC	16 mm	F1.8-16	48.0° x 36.7°	0.10 m	35.5 mm	Ø 43 X 66	200 g
KW-LM25FC	25 mm	F1.8-16	31.5° x 23.9°	0.10 m	35.5 mm	Ø 45 X 69	220 g
KW-LM35FC	35mm	F1.8-16	22.1° x 16.7°	0.20 m	58.0 mm	Ø 45 X 66	205 g

F Mount

F-Mount Makro-Objektive & Sonderoptiken

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Abbildung	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessung	Gewicht
ZZF2-MV-2/50M	50 mm	F2.0-22	1:2	0.24 m	67.0 mm	Ø 81.0 x 103.0	802 g
ZZF2-MV-2/100M	100 mm	F2.0-22	1:2	0.44 m	67.0 mm	Ø 81.0 x 73.0	660 g

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

Special



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