

C-Mount Objektive

F-Mount Objektive

Sonderoptiken

Filter / Konverter / Zubehör

Highspeed-Endoskop



Objektive, C-Mount



C-Mount Objektive

2/3" C-Mount, 2 Megapixel Objektive, Manuelle Fokus- und Blendensteuerung

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Bildwinkel	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessungen	Gewicht
SC-JHF8MK	8 mm	F1.4-Close	56.5°x43.9°	0.10 m	27.0 mm	Ø 34.0x41.0	83 g
SC-JHF12MK	12 mm	F1.4-Close	38.6°x26.2°	0.15 m	27.0 mm	Ø 34.0x37.0	75 g
SC-JHF16MK	16 mm	F1.4-Close	30.0°x22.7°	0.20 m	27.5 mm	Ø 33.0x36.5	81 g
SC-JHF25MK	25 mm	F1.4-Close	19.6°x18.8°	0.20 m	27.0 mm	Ø 33.0x39.5	89 g
SC-JHF35MK	35 mm	F2.0-Close	14.4°x10.8°	0.20 m	27.0 mm	Ø 34.0x36.5	69 g

Extrem lichtsensitives Objektiv

SC-VF17095M	17 mm	F0.95-16	29.0°x22.0°	0.30 m	40.5 mm	Ø 42.0x43.2	165 g
-------------	-------	----------	-------------	--------	---------	-------------	-------

Zoom-Objektiv mit Makrofunktion

EN-B12Z06MG-1K	12.5-75 mm	F1.6-Close	horiz. 38.7°-6.6°	1.00 m	49.0 mm	Ø 54.0x100.0	370 g
----------------	------------	------------	-------------------	--------	---------	--------------	-------

Makro-Objektive

EN-B18Z06MA1	18-108 mm	F2.5-Close	horiz. 34.0-6.0°	0.10 m	52.0 mm	Ø 62.0x172.0	570 g
EN-B45Z03MV-MP	45-160 mm	F4.5-Close	horiz. 11.8-2.78°	0.09 m	34.00 mm	Ø 36.0x79.5	150 g

1" C-Mount, Megapixel Objektive, Manuelle Fokus- und Blendensteuerung

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Bildwinkel	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessungen	Gewicht
SC-VHF8MK	8 mm	F1.4-16	79.7°x63.0°	0.10 m	43.0 mm	Ø 57.0x58.0	200 g
SC-VHF12MK	12.5 mm	F1.4-16	55.6°x42.5°	0.30 m	43.0 mm	Ø 42.0x52.0	150 g
SC-VHF16MK	16 mm	F1.4-16	44.3°x33.6°	0.30 m	43.5 mm	Ø 42.0x52.9	140 g
SC-VHF25MK	25 mm	F1.4-16	29.3°x22.0°	0.30 m	43.0 mm	Ø 42.0x43.0	125 g
SC-VHF35MK	35 mm	F1.4-16	20.9°x15.8°	0.30 m	43.0 mm	Ø 42.0x43.0	130 g
SC-VHF50MK	50 mm	F1.4-16	14.5°x10.8°	0.50 m	43.0 mm	Ø 47.5x48.0	200 g
SC-VHF75MK	75 mm	F1.8-16	9.7°x7.3°	0.50 m	43.0 mm	Ø 48.0x57.0	180 g

Extrem lichtsensitive Objektive

SC-VF25095M	25 mm	F0.95-16	29.0°x22.0°	0.50 m	40.5 mm	Ø 41.8x45.2	125 g
SC-VF50095M	50 mm	F0.95-16	14.6°x11.0°	0.60 m	62.0 mm	Ø 65.0x74.1	470 g

Zoom-Objektive mit Makrofunktion

SC-VZ16100M	16-100 mm	F1.9-Close	horiz. 43.6°-7.3°	1.10 m	58.0 mm	Ø 62.8x132.6	620 g
NA-DOZ10X16	16-160 mm	F2.0-Close	horiz. 43.8°-4.4°	1.50 m	43.0 mm	Ø 48.8x194.6	830 g

F-Mount Objektive

F-Mount, Nikon-Bajonett-Anschluß, Manuelle Fokus- und Blendensteuerung

Festbrennweiten	Brennweite	Blende	Ø Bildwinkel	M.O.D.	Filtergewinde	Abmessungen	Gewicht
SG-1528EXDG	15 mm	F2.8-32	180.0°	0.15 m	-	Ø 73,5x70,5	330 g
SG-2018EXDG	20 mm	F1.8-22	94.5°	0.20 m	82.0 mm	Ø 88,6x87,0	500 g
SG-2418EXDG	24 mm	F1.8-22	84,1°	0.18 m	77.0 mm	Ø 83,6x80,0	485 g
SG-2818EXDG	28 mm	F1.8-22	75.4°	0.20 m	77.0 mm	Ø 83,6x80,0	480 g
SG-3014EXDC	30 mm	F1.4-22	45.0°	0.40 m	62.0 mm	Ø 76,6x59,0	430 g
SG-5014EXDG	50 mm	F1.4-22	46.8°	0.45 m	77.0 mm	Ø 84,5x68,2	505 g

Zoom-Objektive mit Makrofunktion (nur MAK)

SG-2470EXDG MAK	24-70 mm	F2.8-32	84.1°-34.3°	0.40 m	82.0 mm	Ø 88.7x115.5	715 g
SG-2870EXDG	28-70 mm	F2.8-32	75.4°-34.3°	0.33 m	67.0 mm	Ø 74.0x87.2	510 g
SG-70200EXDG MAK	70-200 mm	F2.8-32	34.3°-13.3°	1.00 m	77.0 mm	Ø 86.6x184.4	1345 g

Makro-Objektive

SG-5028EXDG MAK	50 mm	F2.8-32	46.8°	0.19 m	55.0 mm	Ø 71,4x64,0	315 g
SG-7028EXDG MAK	70 mm	F2.8-32	34.3°	0.25 m	62.0 mm	Ø 76,0x95,0	527 g
SG-10528EXDG MAK	105 mm	F2.8-32	23.3°	0.31 m	58.0 mm	Ø 76,0x95,0	450 g
SG-15028EXDG MAK	150 mm	F2.8-32	16.4°	0.38 m	72.0 mm	Ø 79,6x137,0	895 g
SG-18035EXDG MAK	180 mm	F3.5-32	13.7°	0.46 m	72.0 mm	Ø 80,0x179,5	960 g

Zubehör

Adapter: Nikon-F-/C-Mount-Adapter (weitere C-Mount-Adapter für M42, Olympus OM , Canon FD, Minolta MD)

Zwischenringe: Zwischenring-Set C-Mount, 6-teiliges Zwischenringset C-Mount, 0,5/1,0/5,0/10,0/20,0/40,0 mm
Zwischenringe F-Mount , Diverse Größen: 12/25/36 mm

Telekonverter: Telekonverter für F-Mount-Objektive, x1,4 Telekonverter EX-DG, x2.0 Telekonverter EX-DG

Filter: Graufilter, Farbfilter, UV-Filter, IR-Filter

Weiteres Objektivzubehör ist auf Anfrage verfügbar

© IS-Imaging Solutions GmbH 2010, Version0110Linse, Technische Änderungen sind jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

Kontakt / Vertriebspartner:



Imaging Solutions GmbH
Arbachtalstrasse 6
72800 Eningen u. A.

Büro Nord:
Hermann-Löns-Strasse 3c
50321 Brühl

www.imaging-solutions.de

Telefon: +49 7121 680853-1
Telefax: +49 7121 680853-9

Telefon: +49 2232 411174
Telefax: +49 2232 411175

info@imaging-solutions.de

Highspeed-Endoskop

Hochleistungs-Endoskop für HSV-Aufnahmen
im technischen Einsatzbereich



Aussagekräftige Aufnahmen auch an schwer zugänglichen Stellen



Highlights

- **System-Boreskop für den Industrieinsatz**
Ideal für Aufnahmen an schwer zugänglichen Stellen
- **Adaption auf jedes Kamerasystem**
C-Mount Adapter

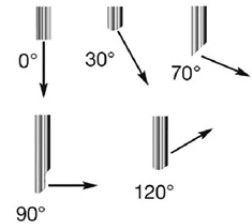


Highspeed-Video-Endoskop

Die neueste Endoskop-Generation ermöglicht durch das patentierte Stablinsensystem eine exzellente Bildwiedergabe, bei einer gleichzeitig extrem hohen Lichtempfindlichkeit. Sehen Sie gleichzeitig extrem hohen Lichtempfindlichkeit unter Realbedingungen.

Patentiertes Stablinsensystem für exzellente Bildeigenschaften:

- optimale Bildhelligkeit
- farbgerechte Bildwiedergabe
- max. Bildschärfe
- Okularfokussierung
- eingebaute Fiberglas Lichtleitung
- 5 mm aktiver Durchmesser
- universell einsetzbar
- hohe Belastbarkeit
- extrem hohe Lichtempfindlichkeit
- druckbeständig bis +5bar
- temperaturbeständig bis 150°C
- unterschiedliche Arbeitslängen
- verschiedene Blick- und Gesichts-Feldwinkel
- C-Mount Adaptierungen für jedes Kamerasystem



Lichtquelle mit extremer Lichtleistung

Farbtemperatur:	5600 k
Leistung:	270 W Metall-Halid
Dimmer:	Stufenlos regulierbar
Abmessungen:	440 x 210 x 390 mm, 1,7 kg
Betriebsspannung:	230 V Wechselspannung

© IS-Imaging Solutions GmbH 2010, Version0110Endo, Technische Änderungen sind jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten

Kontakt / Vertriebspartner:



Imaging Solutions GmbH
Arbachtalstrasse 6
72800 Eningen u. A.

Büro Nord:
Hermann-Löns-Strasse 3c
50321 Brühl

www.imaging-solutions.de

Telefon: +49 7121 680853-1
Telefax: +49 7121 680853-9

Telefon: +49 2232 411174
Telefax: +49 2232 411175

info@imaging-solutions.de