

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de

4 Objektiv & Zubehör

Objektive für Inneneinsatz

Objektive & Zubehör



FUJINON YF16A-2

Objektiv 16,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 17°, manuelle Blende, 1/3" Format, CS Mount, F1,4



FUJINON YF2,8A-2

Objektiv 2,8 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 94°, manuelle Blende, 1/3" Format, CS Mount, F1,3



FUJINON YF4A-2

Objektiv 4,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 65°, manuelle Blende, 1/3" Format, CS Mount, F1,2



FUJINON YF8A-2

Objektiv 8,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 32°, manuelle Blende, 1/3" Format, CS Mount, F1,2



FLIR QD100

100 mm Objektiv für die Flir BHS- Serie

Blickwinkel und Blickweite mit entsprechender Kamera:

BHS- X : 5° (H) 3° (V) ca. 2,1 km
BHS- XR: 6° (H) 4° (V) ca. 2,45 km



FLIR QD35

35 mm Objektiv für die Flir BHS- Serie

Blickwinkel und Blickweite mit entsprechender Kamera:

BHS- X : 13° (H) 10° (V) ca. 780 m
BHS- XR: 18° (H) 13° (V) ca. 1,14 km



FLIR QD65

65 mm Objektiv für die Flir BHS- Serie

Blickwinkel und Blickweite mit entsprechender Kamera:

BHS- X : 7° (H) 5° (V) ca. 1,5 km
BHS- XR: 10° (H) 8° (V) ca. 1,9 km



FUJINON YF16A-SA2

Objektiv 16,0 mm Brennweite, Blickwinkel von 17°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3, ohne Filtergewinde



FUJINON YF2,8A-SA2

Objektiv 2,8 mm Brennweite, Blickwinkel von 94°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3, ohne Filtergewinde



FUJINON YF4A-SA2

Objektiv 4,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 65°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,2, ohne Filtergewinde



FUJINON YF8A-SA2

Objektiv 8,0 mm Brennweite, Blickwinkel von 32°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,2, ohne Filtergewinde



FUJINON DV10x7B-2

Objektiv 7,0 - 70,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 49° - 5,0°, manuelle Blende, 1/2" Format, CS Mount, F1,8



FUJINON DV5x3,6R4B-2

Objektiv 3,6 - 18, mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 95° - 19°, manuelle Blende, 1/2" Format, CS Mount, F1,8



FUJINON YV10x5B-2

Objektiv 5,0 - 50,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 54° - 5,8°, manuelle Blende, 1/3" Format, CS Mount, F1,3



FUJINON YV2,2x1,4A-2

Objektiv 1,4 - 3,1 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 115° - 17°, manuelle Blende 1/3" Format, CS Mount, F1,4



FUJINON YV2,7x2,9LA-2

Objektiv 2,9 - 8,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 87° - 34°, manuelle Blende 1/3" Format, CS Mount, F0,95



FUJINON YV5x2,7R4B-2

Objektiv 2,7 - 13,5 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 99° - 20°, manuelle Blende, 1/3" Format, CS Mount, F1,3



CBC TG2Z3514FCS

Varioobjektiv 3,5 - 8 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 77° - 35°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,4~F360, IR geeignet



CBC TG3Z2312FCS

Varioobjektiv 2,3 - 6 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 114,8° - 48,2°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,2~F360



CBC TG3Z3510FCS

Varioobjektiv 3,5 - 10,5 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 81,6° - 27,2°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,0~F360, IR geeignet



DEKOM DE TG10Z0513FCS 5-50 mm

DEKOM Varioobjektiv: 5 - 50 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 51,8° - 5,6°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3~F360, asphärisch



DEKOM DE TG4Z2813IR 2,8-12 mm

DEKOM Infrarotkorrigiertes Varioobjektiv für Tag / Nacht Kameras: 2,8 - 12 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 98,2° - 23,8°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3~F360, IR korrigiert, asphärisch



FUJINON DV10x7B-SA2

Objektiv 7,0 - 70,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 49° - 5,1°, automatische Blende, DC geregelt, 1/2" Format, CS Mount, F1,8-T360; Länge 67,7mm, Filtergewinde M40,5 x 0,75



FUJINON DV5x3,6R4B-SA2

Objektiv 3,6 - 18, mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 95° - 19°, automatische Blende, 1/2" Format, CS Mount, F1,8



FUJINON YV10x5B-SA2

Objektiv 5,0 - 50,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 54° - 5,8°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,8-F360, Länge 86mm, Filtergewinde M52 x 0,75



FUJINON YV2,7x2,9LR4D-SA2

Objektiv 2,9 - 8,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 93° - 34°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F0,95-T360



FUJINON YV2,8x2,8LA-SA2

Objektiv 2,8- 8,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 99° - 34°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F0,95-T360



FUJINON YY2,2x1,4A-SA2

Objektiv 1,4 - 3,1 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 115° - 70°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F 1,4



PANASONIC WV-LZ62/8S

1/3" Vario-Objektiv, 5-40mm, C-Mount, automatische Blende Silber



PANASONIC WV-LZA61/2S

1/3" Variozoom-Objektiv, 3,5-8mm, DC geregelt, CS Mount Silber



CBC HG3Z1014FCS

Objektiv 10 - 30,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 35° - 12°, automatische Blende, DC geregelt, 1/2" Format, CS Mount, F1,6~F360, IR korrigiert



CBC TG5Z8513IR

Objektiv 8,5 - 40,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 33,5° - 7,1°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3~F360, IR korrigiert



DALLMEIER F 0.95/2.8-8 mm (Fujinon)

Objektiv, 1/3", variofokal, Tag, DC Autoiris, CS-Mount

DallmeierArt.-Nr. 000527



DALLMEIER F0.95/ 2.9-8 mm (Fujinon)

Objektiv, 1/3", variofokal, Tag/ Nacht, DC Autoiris, CS-Mount

Dallmeier Art.-Nr. 001591



DALLMEIER F1.5/ 15-50 mm (Fujinon)

Objektiv, 1/3", variofokal, Tag/ Nacht, DC Autoiris, CS-Mount

Dallmeier Art.-Nr. 001590



DEKOM DE TG3Z2910IR 2,9-8,2 mm

DEKOM Infrarotkorrigiertes Varioobjektiv für Tag / Nacht Kameras: 2,9 - 8,2 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 95° - 35,6°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,0~F360, IR korrigiert, asphärisch



DEKOM DE TG4Z2813IR 2,8-12 mm

DEKOM Infrarotkorrigiertes Varioobjektiv für Tag / Nacht Kameras: 2,8 - 12 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 98,2° - 23,8°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3-F360, IR korrigiert, asphärisch



FUJINON YV10x5-HR4A-SA2

Objektiv 5,0 - 50,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 54° - 5,8°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,6-F360, Länge 86mm, Filtergewinde M52 x 0,75, IR korrigiert



FUJINON YV5x2,7R4B-SA2

Objektiv für TAG/NACHT Kameras, 2,7 - 13,5 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 99° - 20°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,3-F360 Spot



PENTAX HS2V616ED

Objektiv für Tag/Nacht Kameras, 6,0 - 12,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 65° - 30°, automatische Blende, DC geregelt, 1/2" Format, CS Mount, F1,6-F300 Spot, IR korrigiert



PENTAX TS3V310ED

Objektiv für Tag/Nacht Kameras, 3,0 - 8,0 mm Brennweite mit einem Blickwinkel von 93° - 35°, automatische Blende, DC geregelt, 1/3" Format, CS Mount, F1,0-F300, IR Korrigiert, asphärisch



CBC HG2Z0414FC-MP

1/2" 4-8mm f1.4 Varifocal, DC Auto Iris Megapixel
w/ 4-pin mini connector (C Mount)



CBC T3Z0312CS-MPIR

3 Megapixel, 1/3" 3-8mm F1.8 Varifocal, HD Series Manual Iris (CS Mount) Day/Night IR



CBC TG3Z0312FCS-MPIR

3 Megapixel, 1/3" 3-8mm F1.8 Varifocal, HD Series
DC Auto-iris (CS Mount) Day/Night IR



CBC TG4Z2816FCS-MPIR

Varioobjektiv für Innen- und Außeneinsatz, 1/3", CS, 2.8 - 12 mm, F1.6 - F360



DALLMEIER F1.5/ 9-40mm DC D/N 5MP

F1.5/ 9-40mm Teleobjektiv
Megapixel Varioobjektiv / DC Autoiris
für Dallmeier HD Kameras DF4500HD und DF4900HD

Dallmeier Art.-Nr. 002907



DALLMEIER F1.8/ 1,8-3mm DC D/N 5MP

F1.8/ 1,8-3mm DC Ultraweitwinkel
Megapixel Varioobjektiv / DC Autoiris
für Dallmeier HD Kameras DF4500HD und DF4900HD

Dallmeier Art.-Nr. 001602



DALLMEIER F1.8/ 4-10mm DC D/N 3MP

F1.8/ 4-10mm DC
Megapixel Varioobjektiv / DC Autoiris
für Dallmeier HD Kameras DF4500HD und DF4900HD



DALLMEIER F1.8/ 4-10mm Manuell Day 3MP

F1.8/ 4-10mm
Megapixel Varioobjektiv / manuelle Blendensteuerung
für Dallmeier HD Kameras DF4500HD und DF4900HD

Dallmeier Art Nr 001601



DEKOM EV0410DC.HR F1,6/ 4-10mm DC MP

1/2" C-mount High Resolution Varioobjektiv für HDTV und Megapixelkameras. Blende F 1,6, Brennweite 4-10 mm.

DC Blende mit Panasonic 4 Pin Stecker.

Horizontaler Öffnungswinkel: 44,4° bis 87,2°.

Gewicht 85 gr.

Abmessungen: D=36 x 50 x 48 mm



FUJINON DV10x8SA-SA1

1/2" VarioObjektiv, 8 - 80 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.4



FUJINON DV3.4x3.8SA-SA1

1/2" VarioObjektiv, 3.8 - 13 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.4



FUJINON YV10x5HR4A-SA2

1/3" Tag/Nacht VarioObjektiv, 5 - 50 mm Brennweite, 1.3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.6



FUJINON YV2.1x2.8SR4A-SA2

1/3" Tag/Nacht VarioObjektiv, 2.8 - 6 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.3



FUJINON YV2.7x2.2SA-SA2

1/3" VarioObjektiv, 2.2 - 6 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.3



FUJINON YV2.8x2.8SA-SA2

1/3" VarioObjektiv, 2.8 - 8 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.2



FUJINON YV3.3x15HR4A-SA2

1/3" Tag/Nacht VarioObjektiv, 15 - 50 mm Brennweite, 1.3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.5



FUJINON YV3.3x15SA-SA2

1/3" VarioObjektiv, 15 - 50 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.5



FUJINON YV4.3x2.8SA-SA2

1/3" VarioObjektiv, 2.8 - 12 mm Brennweite, 3 Megapixel, DC-AutoBlende F1.4



PANASONIC WV-LZA62/2

1/3" High-Resolution-Objektiv, 2,8-6mm, CS-Mount, automatische Blende Silber



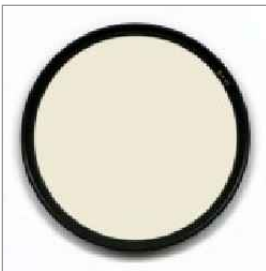
DEKOM BWF106

Graufilter 64-fach ND 1,8, E52, wird benötigt zum Einstellen der Tiefenschärfe bei der Montage der Kamera



DEKOM BWF110

Graufilter 1000-fach ND 3,0, E52, wird benötigt zum Einstellen der Tiefenschärfe bei der Montage der Kamera mit starker Sonneneinwirkung



DEKOM BWF489ES

IR - Sperrfilter



DEKOM C/CSAdapter

C/CS Mount Adapter, zur Anpassung von CS Mount Objektiven an C-Mount Kameras