

CCTV-OBJEKTIVE



PRODUKTÜBERSICHT

- > Festbrennweiten mit manueller Blende
- > Zeilenkameras- u. Matrixkameraobjektive
- > UV-Objektive
- > Festbrennweiten mit Autoiris
- > Nadelöhrobjective
- > Varioobjektive mit manueller Blende
- > Varioobjektive mit Autoris + Tag / Nacht-Funktion
- > Handzoomobjektive mit manueller Blende
- > Handzoomobjektive mit Autoiris
- > Zoomobjektive 3-motorisch mit Autoris
- > Zoomobjektive 2-motorisch mit Autoiris
- > Zoomobjektive 2-motorisch mit Autoiris / Potentiometer / Möglichkeit der Blendenfernbedienung
- > High Speed Zoomobjektive 2-motorisch mit Autoiris / Potentiometer / Möglichkeit der Blendenfernbedienung
- > Zubehör
- > Sonstiges



FESTBRENNWEITEN

MODELL	BRENN-WEITE [MM]	BLENDE	BLEN-DEN-REGELUNG	MOUNT	BILDWINKEL HORIZONTAL					MOD (M)	FILTER-GEWINDE [MM]	ABMESSUNGEN (ØXL) (BXHXL) [MM]	GEWICHT (G)	BEMERKUNGEN
					1/4"	1/3"	1/2"	2/3"	1"					

MANUELLE BLENDE

1/3"														
TS212A	2,8	1.2-C	man.	CS	71°32'	94°17'				0,3		36.8×36.3	44	hochauflösend
TS412A	4	1.2-C	man.	CS	49°11'	63°53'				0,2		36.8×33.8	39	hochauflösend
TS812A	8	1.2-C	man.	CS	25°03'	33°20'				0,3		36.8×33.8	34	hochauflösend
TS820NX	8	2.0	man.	CS	23°32'	31°14'				1		30×8	18	Fixfokus, o. Blende *

* nur für s/w-Kameras

1/2"														
HS316A	3,7	1.6-C	man.	CS	53°32'	71°01'	93°40'			0,2	Ø30.5 P=0.5	32×35.7	34	
HS614B	6	1.4-C	man.	CS	33°52'	44°33'	57°49'			0,3	Ø30.5 P=0.5	32×35.7	32	
HS1214D	12	1.4-C	man.	CS	16°33'	22°04'	29°25'			0,8	Ø30.5 P=0.5	32×35.7	26	
H416 (KP)	4,2	1.6-C	man.	C	47°52'	64°16'	86°46'			0,2		42×43.5	120	Fixfokus
H612A (TH)	6	1.2-C	man.	C	32°58'	43°33'	56°56'			0,2	Ø40.5 P=0.5	42×46	125	
H1212B (TH)	12	1.2-22	man.	C	16°56'	22°36'	30°11'			0,2	Ø27.0 P=0.5	30×35.5	67	bauklein, 30mm Ø

2/3"														
C418DX (TH)	4,8	1.8-C	man.	C	41°41'	55°07'	72°22'	96°22'		0,3		40.5×35.5	105	Fixfokus
C814 (TH)	8	1.4-C	man.	C	25°09'	33°19'	43°53'	58°40'		0,2	Ø40.5 P=0.5	42×58	160	höchste Qualität
C815B (TH)	8,5	1.5-C	man.	C	24°01'	31°52'	42°05'	56°29'		0,2	Ø40.5 P=0.5	42×40	120	
C1614A (TH)	16	1.4-22	man.	C	12°42'	16°55'	22°29'	30°43'		0,3	Ø27.0 P=0.5	30×33	58	bauklein, 30mm Ø

1"														
B618DX (KA)	6,5	1.8-C	man.	C	29°59'	39°47'	52°35'	70°59'	97°55'	0,2		48×42	120	Fixfokus
B1214D-2 (KA)	12,5	1.4-C	man.	C	16°13'	21°32'	28°31'	38°39'	53°57'	0,3	Ø40.5 P=0.5	42×50	135	
B1218A (TH)	12,5	1.8-C	man.	C	16°32'	21°58'	29°07'	39°34'	55°29'	0,3	Ø40.5 P=0.5	42×40	95	
B2514D (TH)	25	1.4-22	man.	C	8°14'	10°58'	14°37'	20°06'	28°57'	0,3	Ø27.0 P=0.5	30×37.3	76	bauklein, 30mm Ø
B2518 (TH)	25	1.8-C	man.	C	8°14'	10°57'	14°33'	19°52'	28°14'	0,6	Ø40.5 P=0.5	42×40	87	
B5014A (KA)	50	1.4-C	man.	C	4°08'	5°30'	7°19'	10°02'	14°25'	1	Ø46.0 P=0.75	48×48	180	
B5018A-3 (TH)	50	1.8-C	man.	C	4°08'	5°30'	7°19'	10°02'	14°24'	1	Ø40.5 P=0.5	42×52.5	130	
B7514C (KA)	75	1.4-C	man.	C	2°45'	3°40'	4°54'	6°45'	9°47'	1,2	Ø58.0 P=0.75	62×79	450	

HOCHAUFLÖSEND, MIT FIXIERSCHRAUBEN, FÜR STANDARD UND 2-MEGAPIXEL-KAMERAS

1/2"														
H1214-M (KP)	12	1.4-16	man.	C	16°29'	21°53'	28°55'			0,25	Ø27.0 P=0.5	29.5 x 28.5	55	bauklein, 29,5mm Ø

2/3"														
C1614-M (KP)	16	1.4-16	man.	C	12°52'	17°07'	22°43'	30°58'		0,25	Ø27.0 P=0.5	29.5×33.2	63	bauklein, 29,5mm Ø
C2514-M (KP)	25	1.4-16	man.	C	8°14'	10°58'	14°36'	20°00'		0,25	Ø27.0 P=0.5	29.5×32	55	bauklein, 29,5mm Ø
C3516-M (KP)	35	1.6-16	man.	C	6°04'	8°05'	10°46'	14°46'		0,4	Ø27.0 P=0.5	29.5×35.4	64	bauklein, 29,5mm Ø
C5028-M (KP)	50	2.8-22	man.	C	4°07'	5°30'	7°19'	10°03'		0,9	Ø27.0 P=0.5	29.5×34	55	bauklein, 29,5mm Ø
C7528-M (KP)	75	2.8-32	man.	C	2°50'	3°46'	5°02'	6°54'		0,7	Ø30.5 P=0.5	34×59.6	125	bauklein, 34mm Ø für 8-Megapixel-Kamera

OBJEKTIVSET FÜR DIE BILDVERARBEITUNG MIT WERKZEUGSORTIMENT, IM KOFFER

BVS-1	bestehend aus: H1214-M (KP); C1614-M (KP); C2514-M (KP); C3516-M (KP); C5028-M (KP); C7528-M (KP)													
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ZEILENKAMERA- UND MATRIXKAMERAOBJEKTIVE, MIT FIXIERSCHRAUBE FÜR DEN FOKUSRING

YK3528	35	2.8-22	man.	K			64°24'			0,19	Ø62 P=0.75	72×57.8	440	jeweils gerechnet
YF3528	35	2.8-22	man.	F			64°24'			0,19	Ø62.0 P=0.75	72×56.8	440	auf einen maximalen
YK5028	50	2.8-22	man.	K			47°36'			0,25	Ø62.0 P=0.75	72×57.8	440	Bildkreis von
YF5028	50	2.8-22	man.	F			47°36'			0,25	Ø62.0 P=0.75	72×56.8	440	Ø45mm

UV-OBJEKTIVE

1/2"														
H2520-UV (KP)	25	2.0-16	man.	C	8°14'	10°59'	14°37'			0,25	Ø27.0 P=0.5	29.5×46	78	bauklein, 29,5mm Ø mit Fixierschrauben

1"														
B2528-UV	25	2.8-16	man.	C	8°18'	11°06'	14°48'	20°24'	29°41'	0,23	Ø25.0 P=0.5	30×25.4	33	bauklein, 30mm Ø
B7838-UV	78	3.8-16	man.	C	2°42'	3°30'	4°42'	6°30'	9°30'	0,44	Ø49.0 P=0.75	62.5×109.3	446	

N = Neu

A = Auslaufmodell

zertifiziert gem. ISO 9001 & ISO 14001

FOKUSSIERT

FESTBRENNWEITEN

MODELL	BRENN- BLENDE		BLEN- DEN- REGELUNG	MOUNT	BILDWINKEL HORIZONTAL					MOD (M)	FILTER- GEWINDE [MM]	ABMESSUNGEN (ØXL) (BXHXL) [MM]	GEWICHT (G)	BEMERKUNGEN
	WEITE [MM]				1/4"	1/3"	1/2"	2/3"	1"					

AUTOMATISCHE BLENDE

1/3"														
TS212E	2,8	1.2-200	VS/DC	CS	71°32'	94°17'				0,3		36.8x43.5x36.3	54	hochauflösend
TS412E	4	1.2-200	VS/DC	CS	49°11'	63°53'				0,2		36.8x43.5x33.8	49	hochauflösend
TS812E	8	1.2-200	VS/DC	CS	25°03'	33°20'				0,2		36.8x43.5x33.8	44	hochauflösend

1/2"														
HS316E	3,7	1.6-300	VS/DC	CS	53°30'	70°58'	93°35'			0,2	Ø34.0 P=0.5	42.8x47.1x36.5	57	
HS316TE	3,7	1.6-90	VS	CS	53°19'	70°43'	93°14'			0,2	Ø34.0 P=0.5	42.8x47.1x36.5	57	
HS614E	6	1.4-300	VS/DC	CS	33°50'	44°31'	57°47'			0,2	Ø34.0 P=0.5	42.8x47.1x36.5	60	
HS614TE	6	1.4-90	DC	CS	33°44'	44°24'	57°38'			0,2	Ø34.0 P=0.5	42.8x47.1x36.5	60	
HS1214E	12	1.4-300	VS/DC	CS	16°31'	22°02'	29°23'			0,5	Ø34.0 P=0.5	42.8x47.1x36.5	46	
HS1214TE	12	1.4-90	VS/DC	CS	16°25'	21°53'	29°10'			0,5	Ø34.0 P=0.5	42.8x47.1x36.5	46	
H416E	4,2	1.6-360	VS/DC	CS	47°54'	64°18'	86°47'			0,2		46.5x50.5x45	135	x ++ Fixfokus
H612E	6	1.2-360	VS/DC	CS	32°58'	43°32'	56°55'			0,2	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x51.1	140	x ++
H1212E	12	1.2-360	VS/DC	CS	16°56'	22°36'	30°11'			0,3	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x51.1	140	x ++

2/3"														
C418E	4,8	1.8-360	VS/DC	C	41°16'	54°34'	71°39'	95°24'		0,3		46.5x50.5x37.5	120	x ++ Fixfokus
C814E	8	1.4-360	VS/DC	C	25°06'	33°13'	43°40'	58°15'		0,2	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x51.1	140	x ++
C1614E	16	1.4-360	VS/DC	C	12°43'	16°55'	22°30'	30°46'		0,5	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x46.7	110	x ++

1"														
B1214E	12,5	1.4-360	VS/DC	C	16°13'	21°33'	28°32'	38°41'	54°02'	0,3	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x47.5	140	x
B2514E	25	1.4-360	VS/DC	C	8°14'	10°58'	14°37'	20°05'	28°56'	0,9	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x51.8	140	x ++
B5018E	50	1.8-360	VS/DC	C	4°08'	5°30'	7°19'	10°02'	14°24'	1	Ø49.0 P=0.75	Ø62x51	230	x
B7518AE	75	1.8-360	VS/DC	C	2°44'	3°39'	4°52'	6°41'	9°39'	2,5	Ø49.0 P=0.75	Ø62x70.5	300	

x auch mit Blendenfernbedienung verfügbar
++ auch als IR-Version verfügbar für s/w Kameras

NADELÖHROBJEKTIVE

1/3"														
TS420P	4	2.0-C	man.	CS	51°14'	68°28'				0,3		Ø36.5x65.9	74	gerade
TS420PE	4	2.0-64	DC	CS	51°14'	68°28'				0,3		36.5x42.3x65.9	79	gerade

1/2"														
HS620P	6,2	2.0-C	man.	CS	32°26'	42°49'	56°07'			0,3		Ø29x88.1	67	gerade
H620P	6,2	2.0-C	man.	C	32°26'	42°49'	56°07'			0,3		Ø29x83.1	63	gerade
H620PE	6,2	2.0-300	VS/DC	C	32°26'	42°49'	56°07'			0,3		39x45.5x83.2	100	gerade

HÖCHSTE BLENDEZAHL F 2000 / F 1000

1"														
B1214E-2000	12,5	1.4-2000	VS	C	16°13'	21°33'	28°32'	38°41'	54°02'	0,3	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x47.5	140	
B2514E-2000	25	1.4-2000	VS	C	8°14'	10°58'	14°37'	20°05'	28°56'	0,9	Ø43.0 P=0.75	46.5x50.5x51.8	140	
B5018E-1000	50	1.8-1000	VS	C	4°08'	5°30'	7°19'	10°02'	14°24'	1	Ø49.0 P=0.75	Ø62x51	230	
B7518AE-1000	75	1.8-1000	VS	C	2°44'	3°39'	4°52'	6°41'	9°39'	2,5	Ø49.0 P=0.75	Ø62x70.5	300	

HOCHAUFLÖSEND, FÜR STANDARD- UND 3-MEGAPIXEL-KAMERAS

1/2"														
H612E-M (C)	6	1.2-200	VS	C	33°16'	44°13'	58°41'			0,12	Ø40.5 P=0.5	47x52.5x53.1	170	
H912E-M (C)	9	1.2-200	VS	C	22°17'	29°38'	39°22'			0,2	Ø40.5 P=0.5	47x52.5x51.6	160	

N = Neu
A = Auslaufmodell

zertifiziert gem. ISO 9001 & ISO 14001

VARIO-/ZOOMOBJEKTIVE

MODELL	BRENN- WEITE [MM]	BLENDE DEN-REGELUNG	BLEN- MOUNT	BILDWINKEL HORIZONTAL				MOD (M)	FILTER-GEWINDE [MM]	ABMESSUNGEN (ØXL) (BXHXL) [MM]	GEWICHT (G)	BEMERKUNGEN		
				1/4"	1/3"	1/2"	2/3"							
VARIOBJEKTIVE														
MANUELLE BLENDE														
1/3"														
N	TS3V310	3-8	1.0-C	man.	CS	68°59'-26°26'	93°13'-35°16'			0,3		Ø36.2x44.4	47	Tag/Nacht
AUTOMATISCHE BLENDE														
1/3"														
	TS2V114E	1,6-3,4	1.4-64	DC	CS	180°00'-64°53'	180°00'-89°33'			0,5		Ø38.3x44.7x56.7	140	FISHEYE
N	TS2V314CED	3,5-8	1.4-300	DC	CS	60°31'-26°32'	82°25'-35°25'			0,35		Ø38.3x44.7x44.2	52	
N	TS4V214ED	2,8-12	1.4-360	DC	CS	71°49'-18°03'	93°17'-23°30'			0,25		Ø43x51.5x63.5	83	
N	TS10V518AED	5-50	1.8-360	DC	CS	37°48'-4°08'	50°00'-5°31'			0,6		Ø44.5x50.8x61.5	135	
TAG/NACHT														
1/3"														
	TS2V214AE	2,8-6	1.4-300	VS/DC	CS	72°16'-35°21'	96°42'-47°02'			0,3		Ø40.4x45.7x43.2	59	
N	TS3V310E	3-8	1.0-360	VS/DC	CS	68°59'-26°26'	93°13'-35°16'			0,3		Ø38.3x44.7x44.4	66	
1/2"														
N	HS2V616E	6-12	1.6-300	VS/DC	CS	34°59'-17°14'	47°23'-23°01'			1	Ø30.5 P=0.5	Ø40.4x45.7x43.5	57	
ZOOMOBJEKTIVE														
HANDZOOMOBJEKTIVE, MANUELL														
1/2"														
	H6Z810	8-48	1.0-22	man.	C	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°16'-7°44'		1,2	Ø55.0 P=0.75	Ø57x95	430	mit Fixierschrauben
N	H6Z810S	8-48	1.0-22	man.	C	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°16'-7°44'		0,75	Ø55.0 P=0.75	Ø57x95	430	mit Fixierschrauben
2/3"														
	C6Z1218	12,5-75	1.8-22	man.	C	16°04'-2°45'	21°23'-3°40'	28°25'-4°52'	38°46'-6°40'	1	Ø49.0 P=0.75	Ø51x90	320	+
+ auch mit Fixierschrauben lieferbar														
HANDZOOMOBJEKTIVE, AUTOIRIS														
1/3"														
	TS6ZE	6,3-38	1.2-512	VS/DC	CS	31°16'-5°35'	41°07'-7°26'			1,8	Ø49.0 P=0.75	Ø57.5x77.8	320	
1/2"														
	H6ZBE	8-48	1.0-720	VS	C	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°14'-7°44'		1,2	Ø55.0 P=0.75	Ø69x64x95	465	
2/3"														
	C6ZE	12,5-75	1.8-720	VS	C	16°03'-2°45'	21°22'-3°40'	28°23'-4°52'	38°43'-6°40'	1	Ø49.0 P=0.75	Ø68x90	385	
3-MOTORISCH, AUTOIRIS														
2/3"														
	C6Z1218M3-5	12,5-75	1.8-C	mot.	C	16°04'-2°45'	21°23'-3°40'	28°25'-4°52'	38°46'-6°40'	1	Ø49.0 P=0.75	101.5x92.2x94.5	820	
	C6ZM-5P	12,5-75	1.8-C	mot.	C	16°03'-2°45'	21°22'-3°40'	28°23'-4°52'	38°43'-6°40'	1	Ø49.0 P=0.75	101.5x92.2x94.5	675	Potentiometer Sonderanfertigung
2-MOTORISCH, AUTOIRIS														
1/3"														
	TS6ZME-5	6,3-38	1.2-360	VS/DC	CS	31°16'-5°35'	41°07'-7°26'			1,8	Ø49.0 P=0.75	58x63,5x78	380	
	TS10ZME-5	5,8-58	1.2-360	VS/DC	CS	33°46'-3°37'	44°04'-4°47'			1,8	Ø49.0 P=0.75	64.6x70.3x85	380	
	TS15ZAME-5	6-90	1.2-430	VS/DC	CS	32°58'-2°20'	43°29'-3°05'			1,5	Ø62.0 P=0.75	78x88.5x119	760	
	TS20ZAME-5	9-180	1.2-510	VS/DC	CS	22°37'-1°09'	30°17'-1°32'			2,2	Ø95.0 P=1	116x135x223.5	2590	
1/2"														
	HS6ZME-5	8-48	1.4-360	VS/DC	CS	24°49'-4°23'	32°47'-5°49'	42°53'-7°41'		1,8	Ø49.0 P=0.75	58x63.5x78	380	
	HS10ZME-5	7,5-75	1.4-360	VS/DC	CS	26°09'-2°50'	34°31'-3°45'	45°03'-4°57'		1,8	Ø58.0 P=0.75	67x75x112	580	
	H6ZBME-5	8-48	1.0-720	VS/DC	C	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°14'-7°44'		1,2	Ø55.0 P=0.75	64x74.5x97	530	
	H10ZME-5	7,5-75	1.2-512	VS/DC	C	26°27'-2°50'	34°56'-3°46'	45°38'-4°59'		1,8	Ø62.0 P=0.7	70x80.5x121.5	715	
	H15ZAME-5	8-120	1.6-1000	VS/DC	C	24°46'-1°46'	32°51'-2°20'	43°22'-3°05'		1,5	Ø62.0 P=0.75	78x88.5x134	800	
	H20ZAME-5	12-240	1.6-720	VS/DC	C	17°10'-0°53'	22°57'-1°10'	30°47'-1°34'		2,8	Ø95.0 P=1	116x135x223.5	2630	
2/3"														
	C6ZAME-5	12,5-75	1.8-720	VS	C	16°04'-2°45'	21°22'-3°40'	28°23'-4°52'	38°43'-6°40'	1	Ø49.0 P=0.75	101.5x92.2x94.5	620	

N = Neu

A = Auslaufmodell

zertifiziert gem. ISO 9001 & ISO 14001

QUALITÄT!

ZOOMOBJEKTIVE

MODELL	BRENNWEITE [MM]	BLENDE	BLEN-DEN-REGELUNG	MOUNT	BILDWINKEL HORIZONTAL			MOD (M)	FILTER-GEWINDE [MM]	ABMESSUNGEN (ØXL) (BXHXL) [MM]	GEWICHT (G)	BEMERKUNGEN	
					1/4"	1/3" 1/2"	2/3"						
ZOOMOBJEKTIVE													
2-MOTORISCH, AUTOIRIS, POTENTIOMETER													
1/3"													
TS10ZME-5P	5,8-58	1.2-360	VS/DC	CS	33°46'-3°37'	44°04'-4°47'			1,8	Ø49.0 P=0.75	64.6×70.3×85	430 ~	
TS15ZAME-5P	6-90	1.2-430	VS/DC	CS	32°58'-2°20'	43°29'-3°05'			1,5	Ø62.0 P=0.75	78×88.5×119	770 ~ +	
TS20ZAME-5P	9-180	1.2-510	VS/DC	CS	22°37'-1°09'	30°17'-1°32'			2,2	Ø95.0 P=1	116×135×223.5	2540 ~ +	
1/2"													
H6ZBME-5P	8-48	1-720	VS/DC	C	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°14'-7°44'		1,2	Ø55.0 P=0.75	64×74.5×97	540 ~	
H10ZME-5P	7,5-75	1.2-512	VS/DC	C	26°27'-2°50'	34°56'-3°46'	45°38'-4°59'		1,8	Ø62.0 P=0.75	70×80.5×121.5	740 ~ +	
H15ZAME-5P	8-120	1.6-1000	VS/DC	C	24°46'-1°46'	32°51'-2°20'	43°22'-3°05'		1,5	Ø62.0 P=0.75	78×88.5×134	840 ~ +	
H20ZAME-5P	12-240	1.6-720	VS/DC	C	17°10'-0°53'	22°57'-1°10'	30°47'-1°34'		2,8	Ø95.0 P=1	116×135×223,5	2630 ~ +	
2/3"													
C6ZME-5P	12,5-75	1.8-720	VS	C	16°04'-2°45'	21°22'-3°40'	28°23'-4°52'	38°43'-6°40'	1	Ø49.0 P=0.75	101.5×92.2×94.5	655 ~	
												~ auch als IR Version verfügbar	
SPEZIELLE ZOOMOBJEKTIVE													
2-MOTORISCH, AUTOIRIS, POTENTIOMETER FÜR IR-EMPFLINDLICHE S/W-KAMERAS													
2/3"													
A	C10ZAME-5PI	10,5-105	1.6-1000	VS	C	19°06'-2°06'	25°23'-2°41'	33°37'-3°33'	45°29'-4°50'	3	Ø72.0 P=0.75	121×109,5×149,5	1430 IR korrigiert bis zu 950nm gefertigt aus Spezialgläsern
2-MOTORISCH, AUTOIRIS, POTENTIOMETER UND BLENDEFERNBEDIENUNG													
TAG / NACHT OBJEKTIV / SPEKTRALBEREICH 400-900NM													
1/2"													
N	H18ZME-5F	8-144	1.6-720	VS	C	25°40'-1°26'	34°06'-1°55'	45°06'-2°33'	4		139.8×151.9×210	3840 ~ + Zoom 3,5 sec/ Fokus 4 sec	
2-MOTORISCH, AUTOIRIS, POTENTIOMETER, BLENDEFERNBEDIENUNG UND ELEKTRISCH EINSCHWENKBARER BRENNWEITENVERDOPPLER													
1/2"													
	H55ZME-5F	12-660	4-360	VS	C	17°10'-0°19'	23°11'-0°25'	31°39'-0°34'	5	Ø105.0 P=1	155x138x355	5400 Blendenfernbed. ü. D/A Wandler	
		24-1320	8-720	VS	C	8°38'-0°10'	11°32'-0°13'	15°28'-0°17'	5	Ø105.0 P=1	155x138x355	5400 Blendenfernbed. ü. D/A Wandler	
	H55ZME-5F	12-660	4-1500	VS	C	17°10'-0°19'	23°11'-0°25'	31°39'-0°34'	5	Ø105.0 P=1	155x138x355	5400 Blendenfernbed. ü. D/A Wandler	
		24-1320	8-3000	VS	C	8°38'-0°10'	11°32'-0°13'	15°28'-0°17'	5	Ø105.0 P=1	155x138x355	5400 Blendenfernbed. ü. D/A Wandler	
TRANSPORTKOFFER FÜR 55-FACH													
N	H55xSet-1	bestehend aus H55ZME-5F (Blende 4-720) im robusten Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage											
N	H55xSet-2	bestehend aus H55ZME-5F (Blende 4-3000) im robusten Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage											
2-MOTORISCH, AUTOIRIS MIT HIGH SPEED MOTOREN, POTENTIOMETER													
1/3"													
	TS15ZAME-5PH	6-90	1.2-430	VS/DC	CS	32°58'-2°20'	43°29'-3°05'		1,5	Ø62.0 P=0.75	78×88.5×119	770 ~ + Zoom 2,5 sec/ Fokus 2,5 sec	
1/2"													
	H15ZAME-5PH	8-120	1.6-1000	VS/DC	C	24°46'-1°46'	32°51'-2°20'	43°22'-3°06'	1,5	Ø62.0 P=0.75	78×88.5×134	840 ~ + Zoom 2,5 sec/ Fokus 2,5 sec	
	H20ZAME-5PH	12-240	1.6-720	VS/DC	C	17°10'-0°53'	22°57'-1°10'	30°47'-1°34'	2,8	Ø95.0 P=1	116×135×223.5	2630 ~ + Zoom 2 sec/ Fokus 2 sec	
N	H20ZAME-5PK	12-240	1.6-720	VS/DC	C	17°10'-0°53'	22°57'-1°10'	30°47'-1°34'	2,8	Ø95.0 P=1	116×135×223.5	2630 ~ + Zoom 4,5 sec/ Fokus 4,5 sec	

~ mit der Möglichkeit der Blendenfernbedienung lieferbar
 ~ + mit der Möglichkeit der Blendenfernbedienung und/oder mit D/A Wandler lieferbar

N = Neu

A = Auslaufmodell

zertifiziert gem. ISO 9001 & ISO 14001

ZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNGEN	BEMERKUNGEN
2-EX	Brennweitenverdoppler für C-Mount Objektive	30,5mm Ø
S2-EX	Brennweitenverdoppler für CS-Mount Objektive	30,5mm Ø
KC-Mount	Adapter für Objektive mit PENTAX K-Bajonett auf C-Mount-Kamera	
PC-Mount	Adapter für Objektive mit M42-Gewinde auf C-Mount-Kamera	
ZW-R5	C-CS-Mount Adapter / Zwischenring 5,0mm verchromt	
WA-2	Weitwinkelvorsatzlinse ohne Lichtverlust für H612E, C814E, B1214E	
MUM-2	Makro-Fokus-Mount - 2mm für H1212B (TH), C1614A (TH), B2514D (TH)	
MUM-2M	Makro-Fokus-Mount - 2mm für H1214-M (KP), C1614-M (KP), C2514-M (KP), C3516-M (KP), C5028-M (KP)	
RR-27,0	Makro-Umkehrring	Filtergewinde 27,0mm
RR-40,5	Makro-Umkehrring	Filtergewinde 40,5mm
EXT-0,5	Zwischenring 0,5mm matt schwarz (antireflex)	
EXT-1	Zwischenring 1,0mm matt schwarz (antireflex)	
EXT-5	Zwischenring 5,0mm matt schwarz (antireflex)	
EXT-10	Zwischenring 10,0mm matt schwarz (antireflex)	
EXT-20	Zwischenring 20,0mm matt schwarz (antireflex)	
EXT-40	Zwischenring 40,0mm matt schwarz (antireflex)	
EX-C6	Zwischenringsatz (0,5/1/5/10/20/40mm) matt schwarz (antireflex)	

Wir haben außerdem eine Vielzahl von Nahlinsen, Pol-Filtern, ND-Filtern sowie UV-Filtern in unserer Produktpalette!

SONSTIGES

1-KANAL BILDSTABILISATOR

MODELL	EINGÄNGE	VERZÖGERUNG
1 Kanal Bildstabilisator	BNC, S-Video	<80mS

STEUERGERÄT FÜR PENTAX ZOOMOBJEKTIVE

MODELL	BESCHREIBUNG
STG-4	für motorische Zoomobjektive (12V, inkl. 230V Netzteil) für Zoom, Fokus, Blende, Blendenfernbedienung und für den elektrisch ein- und ausschwenkbaren 2fach Extender

N = Neu

A = Auslaufmodell



Ihr Händler:

SDT Dr. Seitner GmbH
Mühlbachstr. 20
D-82229 Seefeld
Germany

Internet: www.sdt-seitner.com
Email: org@sdt-seitner.com
Tel: +49 (0) 8152 37200
Fax: +49 (0) 8152 79880