

КАЧЕСТВО

НАДЁЖНОСТЬ

RENTAX

МОДЕЛЬ	ФОКУСНОЕ РАССТ. [ММ]	ДИАФ- РАГМА	УД *	КРЕП- ЛЕНИЕ	УГОЛ ОБЗОРА					МРДО (М)**	РЕЗЬБА Д/ФИЛЬТРА [ММ]	РАЗМЕРЫ (Ø×Д) (Ш×В×Д) [ММ]	ВЕС (ГР)	ПРИМЕЧАНИЯ
					1/4"	1/3"	1/2"	2/3"	1"					

* Управл. диафрагм. ** минимальное расстояние до объекта

ОБЪЕКТИВЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСОМ

РУЧНАЯ ДИАФРАГМА

1/2"														
H416 (КР)	4,2	1.6-С	руч.	С	47°52'	64°16'	86°46'			0,2	-	42×43.5	120	фикс. Фокус
H612A (КР)	6	1.2-С	руч.	С	32°58'	43°33'	56°56'			0,2	Ø40.5 P=0.5	42×46	125	
H1212В (КР)	12	1.2-22	руч.	С	16°56'	22°36'	30°11'			0,2	Ø27.0 P=0.5	30×35.5	67	мал. размер, 30мм Ø

2/3"														
C418DX (КР)	4,8	1.8-С	руч.	С	41°41'	55°07'	72°22'	96°22'		0,3	-	40.5×35.5	105	фикс. Фокус.
C815В (КР)	8,5	1.5-С	руч.	С	24°01'	31°52'	42°05'	56°29'		0,2	Ø40.5 P=0.5	42×40	120	
C1614A (КР)	16	1.4-22	руч.	С	12°42'	16°55'	22°29'	30°43'		0,3	Ø27.0 P=0.5	30×33	58	мал. размер, 30мм Ø

1"														
B1214D-2 (КР)	12,5	1.4-С	руч.	С	16°13'	21°32'	28°31'	38°39'	53°57'	0,3	Ø40.5 P=0.5	42×50	135	
B1218A (КР)	12,5	1.8-С	руч.	С	16°32'	21°58'	29°07'	39°34'	55°29'	0,3	Ø40.5 P=0.5	42×40	95	
B2514D (КР)	25	1.4-22	руч.	С	8°14'	10°58'	14°37'	20°06'	28°57'	0,3	Ø27.0 P=0.5	30×37.3	76	мал. размер, 30мм Ø
B2518 (КР)	25	1.8-С	руч.	С	8°14'	10°57'	14°33'	19°52'	28°14'	0,6	Ø40.5 P=0.5	42×40	87	
B5014A (КР)	50	1.4-С	руч.	С	4°08'	5°30'	7°19'	10°02'	14°25'	1	Ø46.0 P=0.75	48×48	180	
B7514С (КА)	75	1.4-С	руч.	С	2°45'	3°40'	4°54'	6°45'	9°47'	1,2	Ø58.0 P=0.75	62×79	450	

МЕГАПКСЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ, С ФИКС. ВИНТАМИ

1/2"														
H1214-M (КР)	12	1.4-16	руч.	С	16°29'	21°53'	28°55'			0,25	Ø27.0 P=0.5	29.5 x 28.5	55	мал. размер, 29,5мм Ø

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

НАБОР ОБЪЕКТИВОВ С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ В кейсе

BVS-2	состоит из:	H1214-M (КР); C1614-M (КР); C2514-M (КР); C3516-M (КР); C5028-M (КР); C7528-M (КР); 2-EX; EX-C6; RR-27; MUM-2M; PL/27; PL/30,5
-------	-------------	--

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ, С ФИКС. ШУРУПАМИ ДЛЯ ФОКУСНОГО КОЛЬЦА

YK3528	35	2.8-22	руч.	К					64°24'	0,19	Ø62.0 P=0.75	72×57.8	440	расчёт на
YF3528	35	2.8-22	руч.	F					64°24'	0,19	Ø62.0 P=0.75	72×56.8	440	на макс.
YK5028	50	2.8-22	руч.	К					47°36'	0,25	Ø62.0 P=0.75	72×57.8	440	круг изобр.
YF5028	50	2.8-22	руч.	F					47°36'	0,25	Ø62.0 P=0.75	72×56.8	440	Ø45мм

УФ-ОБЪЕКТИВЫ

1/2"														
H2520-UVM (КР)	25	2.0-16	руч.	С	8°14'	10°59'	14°37'			0,25	Ø27.0 P=0.5	29.5×46	78	маленький размер, 29,5мм Ø с фикс. винтами

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

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАФРАГМА

1/2"														
HS1214E	12	1.4-300	DC	CS	16°31'	22°02'	29°23'			0,5	Ø34.0 P=0.5	42.8×47.1×36.5	46	
H416E	4,2	1.6-360	VS	CS	47°54'	64°18'	86°47'			0,2	-	46.5×50.5×45	135	х фикс. Фокус
H612E	6	1.2-360	VS	CS	32°58'	43°32'	56°55'			0,2	Ø43.0 P=0.75	46.5×50.5×51.1	140	х
H1212E	12	1.2-360	VS	CS	16°56'	22°36'	30°11'			0,3	Ø43.0 P=0.75	46.5×50.5×51.1	140	х

х имеются также модификации с ручным управлением автодиафрагмы

МОДЕЛЬ	ФОКУСНОЕ РАССТ. [ММ]	ДИАФ- РАГМА	УД *	КРЕП- ЛЕНИЕ	УГОЛ ОБЗОРА					МРДО (М)**	РЕЗЬБА Д/ФИЛЬТРА [ММ]	РАЗМЕРЫ (Ø×Д) (Ш×В×Д) [ММ]	ВЕС (ГР)	ПРИМЕЧАНИЯ
					1/4"	1/3"	1/2"	2/3"	1"					

* Управл. диафрагм. ** минимальное расстояние до объекта

ОБЪЕКТИВЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСОМ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАФРАГМА

2/3"														
C814E	8	1.4-360	VS	С	25°06'	33°13'	43°40'	58°15'		0,2	Ø43.0 P=0.75	46.5×50.5×51.1	140	х
C1614E	16	1.4-360	VS	С	12°43'	16°55'	22°30'	30°46'		0,5	Ø43.0 P=0.75	46.5×50.5×46.7	110	х

1"														
B1214E	12,5	1.4-360	VS	С	16°13'	21°33'	28°32'	38°41'	54°02'	0,3	Ø43.0 P=0.75	46.5×50.5×47.5	140	х
B2514E	25	1.4-360	VS	С	8°14'	10°58'	14°37'	20°05'	28°56'	0,9	Ø43.0 P=0.75	46.5×50.5×51.8	140	х
B5018E	50	1.8-360	VS	С	4°08'	5°30'	7°19'	10°02'	14°24'	1	Ø49.0 P=0.75	Ø62×51	230	х
B7518AE	75	1.8-360	VS	С	2°44'	3°39'	4°52'	6°41'	9°39'	2,5	Ø49.0 P=0.75	Ø62×70.5	300	

х имеются также модификации с ручным управлением автодиафрагмы

МИНИОБЪЕКТИВЫ

1/3"														
TS420PE	4	2.0-64	DC	CS	51°14'	68°28'				0,3	-	36.5×42.3×65.9	79	прямой

1/2"														
H620PE	6,2	2.0-300	VS/DC	С	32°26'	42°49'	56°07'			0,3	-	39×45.5×83.2	100	прямой

ВАРИФОКАЛЬНЫЕ / ЗУМ ОБЪЕКТИВЫ

РУЧНАЯ ДИАФРАГМА

1/3"														
TS3V310	3-8	1.0-С	руч.	CS	68°59'-26°26'	93°13'-35°16'				0,3		Ø36.2×44.4	47	День/ночь
TS4V214	2.8-12	1.4-С	руч.	CS	71°49'-18°03'	93°17'-23°30'				0,25		Ø43×68.5	75	

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАФРАГМА

1/3"														
TS2V114E	1,6-3,4	1.4-64	DC	CS	180°00'-64°53'	180°00'-89°33'				0,5		Ø38.3×44.7×56.7	140	Широкоугольный
TS2V314CED	3,5-8	1.4-300	DC	CS	60°31'-26°32'	82°25'-35°25'				0,35		Ø38.3×44.7×44.2	52	
TS4V214ED	2,8-12	1.4-360	DC	CS	71°49'-18°03'	93°17'-23°30'				0,25		Ø43×51.5×63.5	83	
TS10V518ED	5-50	1.8-360	DC	CS	37°48'-4°08'	50°00'-5°31'				0,6		Ø44.5×50.8×61.5	135	

ДЕНЬ/НОЧЬ

1/3"														
TS2V214AE	2,8-6	1.4-300	VS/DC	CS	72°16'-35°21'	96°42'-47°02'				0,3		Ø40.4×45.7×43.2	59	
TS3V310E	3-8	1.0-360	VS/DC	CS	68°59'-26°26'	93°13'-35°16'				0,3		Ø38.3×44.7×44.4	66	

1/2"														
HS2V616E	6-12	1.6-300	VS/DC	CS	34°59'-17°14'	47°23'-23°01'				1	Ø30.5 P=0.5	Ø40.4×45.7×43.5	57	

ЗУМ ОБЪЕКТИВЫ

ручной зум

1/2"														
H6Z810	8-48	1.0-22	руч.	С	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°16'-7°44'			1,2	Ø55.0 P=0.75	Ø57×95	430	с фикс. винтом
H6Z810S	8-48	1.0-22	руч.	С	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°16'-7°44'			0,75	Ø55.0 P=0.75	Ø57×95	430	с фикс. винтом

2/3"														
C6Z1218	12,5-75	1.8-22	руч.	С	16°04'-2°45'	21°23'-3°40'	28°25'-4°52'	38°46'-6°40'		1	Ø49.0 P=0.75	Ø51×90	320	также с фикс. винтами

МОДЕЛЬ	ФОКУСНОЕ РАССТ. [ММ]	ДИАФ- РАГМА	УД *	КРЕП- ЛЕНИЕ	УГОЛ ОБЗОРА				МРДО 2/3"	РЕЗЬБА (М)**	РАЗМЕРЫ Д/ФИЛЬТРА [ММ]	ВЕС (Ø×Д) (Ш×В×Д) [ММ]	ПРИМЕЧАНИЯ
					1/4"	1/3"	1/2"	2/3"					

* Управл. диафрагм. ** минимальное расстояние до объекта

ЗУМОБЪЕКТИВЫ

ручной зум, автодиафрагма

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	Ø57.5×77.8	320	

1/2"														
H6ZBE	8-48	1.0-720	VS	С	24°55'-4°25'	32°59'-5°52'	43°14'-7°44'			1,2	Ø55.0 P=0.75	Ø69×64×95	465	

2/3"														
C6ZE	12,5-75	1.8-720	VS	С	16°03'-2°45'	21°22'-3°40'	28°23'-4°52'	38°43'-6°40'		1	Ø49.0 P=0.75	Ø68×90	385	

3