

В наличии и под заказ

CW-BL0418-5MP-A	MTV nnhse		F1.8	4	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	1 / 2,5 ° 95,9 ° 77,1 ° 60 °	349	5MP
CW-BL0618-5MP	MTV nnhse		F1.8	6	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	57 ° 54,3 ° 52,4 °	350	5MP
CW-BL0818-5MP	MTV nnhse		F1.8	8	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	38,3 ° 34,9 ° 26,2 °	360	5MP
CW-BL1218-5MP	MTV nnhse		F1.8	12	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	35 ° 28 ° 21 °	390	5MP
CW-BL1618-5MP	MTV nnhse		F1.8	16	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	29 ° 23 ° 17 °	400	5MP
CW-BL25020-5MP	MTV nnhse		F2.0	25	M12 * 0,5	1 / 2 *	18,8 ° 15 ° 11,28 °	680	5MP

Серия ре6нн fnas

mogena	omnicahne	nsodbramehne							Nnikcen
CW-BL1720-5MP	Ре6нн fnas nnhse		F2.0	1,7	M12	1 / 2,5 *	185	370	5MP
CW-BL1820-5MP	Ре6нн fnas nnhse		F2.0	1,8	M 12 * 0,5	1 / 2,5 *	180	430	5MP
CW-BL2120-5MP	Ре6нн fnas nnhse		F2.0	1,8	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	160	450	5MP
CW-BL15520-5MP	Ре6нн fnas nnhse		F2.0	1,55	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	200	480	5MP
CW-BL14420-5MP	Ре6нн fnas nnhse		F2.0	1,44	M12 * 0,5	1 / 2,5 *	360	380	5MP

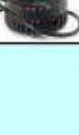
Vari-Focal O6aektnbe

mogena	omnicahne	nsodbramehne							Nnikcen
CW-M12VF2812-2MP	Фокусировочная градиометрия, ру-чай Sokyc		F1.4	6-22	Φ12	1 / 2,5 *	124,04 ° -33,4 ° 113,94 ° -31,16 ° 100,1 ° -27,82 °	550	2MP

CW-M12VF2812-3MP-C	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.4	2.8-12	Φ12	1 / 2.7 *	124.04 ° -33,4 ° 113.94 ° -31,16 ° 100,1 ° -27,82 °	580	3MN
CW-M12VF2812-5MP	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.4	2.8-12	Φ12	1 / 2.7 *	124.04 ° -33,4 ° 113.94 ° -31,16 ° 100,1 ° -27,82 °	800	5MP
CW-M14VF2812-5MP-SL	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.4	2.7-12	Φ14	1 / 2.7 *	124.04 ° -33,4 ° 113.94 ° -31,16 ° 100,1 ° -27,82 °	790	5MP
CW-M12VF0622-5MP	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.6	6-22	Φ12	1 / 2.7 *	43,6 ° -16,5 ° 40 ° -15 °	960	5MP
CW-M12VF0922-MP	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.4	9-22	Φ12	1 / 3 *	50,6 ° -16,5 ° 45 ° -15 °	1000	1.3MP
CW-M14VF0550-MP	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.6	5-50	Φ14	1 / 3 *	50,9 ° -7,6 ° 41,8 ° -6,4 ° 33,1 ° -5,1 °	1700	1.3MP
CW-M14VF0550-2MP-1	Фотокамера гауптфра, py-tan Sokyc		F1.6	5-50	Φ14	1 / 2.7 *	50,9 ° -7,6 ° 41,8 ° -6,4 ° 33,1 ° -5,1 °	2000	2MP

Motopnsobahnen sym o6aeeknb

mogena	omnicahne	nsodpareme							Nikkenn
CW-D14-02812R (3MP) -C-39 c automati reckon gnaSpalmon, Motopnsobahnen	sym-odaksztoe		F1.4	2.8-12	Φ14	1 / 2.7 * 1 / 2.8 * 1 / 2.9 *	124.04 ° -33,4 ° 113.94 ° -31,16 ° 100,1 ° -27,82 °	1570	3MN
CW-D14-0622R (5MP) -C-39 c automati reckon gnaSpalmon, Motopnsobahnen	sym-odaksztoe		F1.6	6-22	Φ14	1 / 2.7 * 1 / 2.8 * 1 / 2.9 *	45,4 ° -18,24 41,4 ° -16,6 37,4 ° -15,24	1900	5MP
mogena	omnicahne	nsodpareme							Nikkenn
CW-VM2812-2MP	py-has Sokycnpoka . kopycMetannmekin		F1.4	2.8-12	CS	1 / 2.7 * 1 / 2.8 * 1 / 3 *	113.54 ° -31,66 ° 108.78 ° -30,62 ° 91.16 ° -26,4 °	1100	2MP
CW-VM0922-MP	py-has gnaSpalma, py-has Sokycnpoka . kopycMetannmekin		F1.4	9-22	CS	1 / 2.7 * 1 / 3 *	50,6 ° -16,5 ° 45 ° -15 °	1270	2MP
CW-VM0550-MP	py-has gnaSpalma, py-has Sokycnpoka . kopycMetannmekin		F1.6	5-50	CS	1 / 2.7 * 1 / 3 * 1 / 4 *	50,9 ° -7,6 ° 41,8 ° -6,4 ° 33,1 ° -5,1 °	1480	1.3MP

CW-VM0550-3MP-b	py-has gnaSpalma, py-has Šokycrpobka . kopycMetannmekin		F1.6	5-50	CS	1 / 2.7 *1/3" 1/4"	50.9 ° -7.6 ° 41.8 ° -6.4 ° 33.1 ° -5.1 °	2500	3MN
CW-VG2812-2MP	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.4	2.8-12	CS	1 / 2.7 *1/ 2.8* 1/3 "	113.54 ° -31.68 ° 108.78 ° -30.62 ° 91.16 ° -26.4 °	1700	2MP
CW-VG2812-3MP	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.4	2.8-12	CS	1 / 2.7 *1/ 2.8* 1/3 "	113.54 ° -31.68 ° 108.78 ° -30.62 ° 91.16 ° -26.4 °	1800	3MN
CW-VG2812-5MP	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.6	2.8-12	CS	1 / 2.7 *1/ 2.8* 1/3 "	113.54 ° -31.68 ° 108.78 ° -30.62 ° 91.16 ° -26.4 °	2760	5MP
CW-VG0622-5MP	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.6	6-22	CS	1 / 2.7 *1/3"	43.6 ° -16.5 ° 40 ° ~ 15 °	1560	5MP
CW-VG0550-MP	py-has gnaSpalma, py-has Šokycrpobka . kopycMetannmekin		F1.6	5-50	CS	1 / 2.7 *1/3" 1/4"	50.9 ° -7.6 ° 41.8 ° -6.4 ° 33.1 ° -5.1 °	\$11	1.3MP
CW-VG0550-3MP-b	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.6	5-50	CS	1 / 2.7 *1/3" 1/4"	50.9 ° -7.6 ° 41.8 ° -6.4 ° 33.1 ° -5.1 °	2300	3MN
CW-VG3610-6MP	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.6	3.6-10	CS	1 / 1.8 *	106.8 ° -44.2 °	2700	6MP
CW-VG3816-8MP-1 / 8	Avtomatneckas gnaSpalma, py-has Šokycrpobka, Metannmekin kopyc		F1.6	3.8-16	CS	1 / 1.8	1 / 1.7 «(D9.33 / H7.57 / V. 4) 148 ° / 35.8 ° (I) 112.3 ° / 29.2 ° (H) 56.8 ° / 15.5 ° (B)	3400	8MP
IR CUT									
mogena	omnicahne	nsodparehne	pasmeip		yeha sa egnhmyy		Nekorn		
CW-M12IR-CUT-3MN-Mn-SL	mnactnk		Φ12		120		3MN		
CW-M12IR-CUT-3MN-SL	mnactnk		Φ12		123		3MN		
CW-M12IR-CUT-3MN-A-SL	mnactnk		Φ12		128		3MN		
CW-M12IR CUT-5MP-SL	mnactnk		Φ12		130		5MP		

CW-M12IR-CUT-3MN-A	metann		Φ12	139	3MN
CW-M12IR-CUT-3MN-A1	metann		Φ12	132	3MN
CW-M12IR CUT-5MP-ME	metann		Φ12	180	5MP
CW-ИК-CUT-3MP-N	metann		Φ12	150	3MN
CW-CS3MP-ИК-CUT	metann		CS	180	3MN

YTOT сепн ннхе

модель	омнибле	разрешение							Никон
YT1037-MP	MTV ннхе		F2.4	4	M12 * 0. 5	1 / 2.7 * 1/3 * 1/4 *	95.9° 77.1 * 60°	170	1.3MP
YT1037-2MP									
YT1028-2MP	MTV ннхе		F1.85	6	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1 / 2.8 * 1 / 2.9 *	54.4° 52.8° 50.9°	250	2MP
YT1028-4MP									
YT1028-6MP									
YT1009-A1	MTV ннхе		F2.1	8	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1/3 * 1/4 *	38.3° 34.9° 26.2°	170	1.3MP
YT1009-A2									
YT1009-A4									
YT1050-2MP	MTV ннхе		F2.0	4	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1/3 * 1/4 *	80.7 * 73 * 56°	189	2MP
YT1050-4MP									
YT1050-6MP									
YT1037-MP + H59 + IR0717 MTV обектиб с ИК-	CUT		F2.4	4	M12 * 0. 5	1/3 * 1/4 *	77.1 * 60°	198	1.3MP
YT1037-2MP + H59 + IR0717									
YT1050-2MP + H59 + IR0717	MTV обектиб с ИК-CUT		F2.0	4	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1/3 * 1/4 *	80.7 * 73 * 56°	299	2MP
YT1050-4MP + H59 + IR0717	MTV обектиб с ИК-CUT								
YT1050-6MP + H59 + IR0717	MTV обектиб с ИК-CUT								
YT1028-2MP + H59 + IR0717	MTV обектиб с ИК-CUT		F1.85	6	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1 / 2.8 * 1 / 2.9 *	54.4° 52.8° 50.9°	230	2MP
YT1028-4MP + H59 + IR0717	MTV обектиб с ИК-CUT								
YT1028-6MP + H59 + IR0717	MTV обектиб с ИК-CUT								
YT1125-A2	Starlight ннхе		F1.5	4	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1/3 * 1/4 *	95.9° 77.1 * 60°	390	2MP
YT1027-A2			F1.5	6					
YT1125-2MP + H20 + IR0119	Starlight ннхе		F1.5	4	M12 * 0.5	1 / 2.7 * 1/3 * 1/4 *	54.4° 52.8° 50.9°	490	2MP

