

Объективы конусные (для матриц 1/3")														
			дилер		опт.		розн.							
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31,7						
			5	4	3	2	1	руб.						
	P-75	КОРЕЯ	3	3	4	4	4	124						
	Конусный объектив, усеченный f=3,7 мм (75 град. по горизонтали)													
	SP-900C	КОРЕЯ	11	12	13	14	14	453						
	Конусный объектив f=4.3 мм (62 град. по горизонтали)													
	SP-130C	КОРЕЯ	15	17	18	19	19	618						
	Конусный объектив f=3,0 мм (90 град. по горизонтали)													
Объективы для бескорпусных камер (для матриц 1/3")														
	M-12x0,5	КОРЕЯ	3	3	4	4	4	124						
	Board Lens - 3.6 мм													
	Board Lens - 3.2, 6, 8, 12 мм													
	Board Lens - 1.24 мм													
	Board Lens - 1.78 мм													
	Board Lens - 2.1 мм													
	Board Lens - 25 мм													
	Board Lens - 35 мм													
	Board Lens - 50 мм													
	Board Lens - 2.45 мм, 16мм													
Объективы C-MOUNT (для матриц 1/3")														
	Объективы с фикс. диафрагмой	Han Kwang	12	13	14	15	16	494						
	4, 6, 8, 12, 16 мм.													
Объективы варифокальные (для матриц 1/3")														
	С ручной диафрагмой	КОРЕЯ	32	35	37	39	42	1317						
	LV-3080M f=3.0~8.0 мм													
	LV-2812M f=2.8~12 мм													
	LV-550M f=5.0~50 мм													
	SCV-416M f=4.0~16 мм													
	АРД Video Drive	КОРЕЯ	52	57	61	64	68	2141						
	LV-3080V 1/3" f=3.0~8.0мм													
	АРД DC Drive	КОРЕЯ							39	43	46	48	51	1606
	LV-3080D f=3.0~8.0 мм													
	LV-2812D f=2.8~12мм													
	LV-550D f=5.0~50 мм													
	SCV-416D f=4.0~16 мм													
	АРД DC Drive	COMPUTAR	52	57	61	64	68	2141						
	TG2Z3514FCS 1/3", 3.5-8мм, F1.4-360, АРД-DC, 77°-35°													
	TG4Z2813FCS 1/3", 2.8-12мм, F1.3-360, АРД-DC, 98°-24°								66	73	77	81	86	2717
	TG10Z0513FCS 1/3", 5-50мм, F1.3-360, АРД-DC, 53°-6,5°, NDfilter								87	96	102	107	113	3582
Аксессуары для объективов														
	АБФ-1-32(антибликовый фильтр)	РОССИЯ	16	18	19	20	21	659						
	Фильтр предназначен для подавления бликов,возникающих при отражении света от диэлектрических поверхностей (стекла,витражи,лужи и т.п.).Такие отражения нарушают правильную работу камеры и могут вызвать Smeag-эффект("тянучки").Используемое в фильтре поляризационное стекло позволяет ослабить эти блики,а в некоторых случаях полностью устранить.Предназначен для установки на объективы с ручной и автоматической диафрагмой производства фирм Computar,Samsung, Kenko/Tokina, Avenir. Возможна установка как на объективы имеющие специальную резьбу,так и без нее.													