

## Объективы




Изображение	Наименование	Краткая характеристика
<b>Объективы для модульных и миниатюрных камер</b>		
<b>SOEST</b>		
	ST-0420H, объектив 4.0 мм	Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 4.0 мм (73.74°), M12.
с 	ST-0620H, объектив 6.0 мм	Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 6.0 мм (53.13°), M12.
	ST-1220H, объектив 12.0 мм.	Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 12.0 мм (28.07°), M12.
	ST-1620H, объектив 16.0 мм.	Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 16.0 мм (21.24°), M12.
	ST-0820H, объектив 8.0 мм.	Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 8.0 мм (41.10°), M12.

	<p>ST-3620H, объектив 3.6 мм</p>	<p>Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 3.6 мм (79.61°), M12.</p>
	<p>MCB36-M12, объектив 3.6 мм</p>	<p>Объектив для модульных и миниатюрных камер</p>
	<p>ST-2820H, объектив 2.8 мм.</p>	<p>Объектив для модульных и миниатюрных камер, 1/3", 2.8 мм (93.95°), M12</p>
<b>BEWARD</b>		
	<p>BL02820M13, объектив мегапиксельный 2.8 мм</p>	<p>Мегапиксельный объектив M12 для видеокамеры f2.8 мм, F 2,0, 1/3".</p>
<b>Объективы с ручной диафрагмой для камер с переменным углом обзора</b>		
<b>Acumen</b>		
	<p>Ai-LM308, объектив 3,5-8</p>	<p>Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 3,5-8 Светосила 1,4 Угол 95°-44°35'</p>
	<p>Ai-LM309, объектив 6-15</p>	<p>Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 6-15 Светосила 1,4 Угол 54°38'-23°</p>

**SOEST**

	<p align="center">ST-358014S, вариообъектив с РД 3.5-8.0 мм.</p>	<p>Вариообъектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора 1/3", 3,5 - 8мм, (81.2 - 41.10*).</p>
	<p align="center">ST-061514S, вариообъектив с РД 6.0-15.0 мм.</p>	<p>Вариообъектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 6-15мм, (53.13 - 22.62)</p>
	<p align="center">ST-281214S, вариообъектив с РД 2.8-12.0 мм.</p>	<p>Вариообъектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 2.8-12мм, (93.95 - 28.07*)</p>
	<p align="center">ST-055014S, вариообъектив с РД 5.0-50.0 мм.</p>	<p>Вариообъектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 5-50мм.(61,93-6,87*).</p>

**Infinity**

	<p align="center">SCV358M, вариообъектив с РД 3.5-8.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с ручной диафрагмой, 1/3", 3.5-8.0 мм, (70.1-30.4)°, F1.4-360, CS</p>
	<p align="center">SCV2810M, вариообъектив с РД 2.8-10.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с ручной диафрагмой, 1/3", 2.8-10.0 мм, (97.1 - 25.4)°, F1.4-360, CS</p>
	<p align="center">SCV416M, вариообъектив с РД 4.0-16.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с ручной диафрагмой, 1/3", 4.0-16.0 мм, (65.4 - 15.8)°, F1.4-360, CS</p>

	<p>SCV550M, вариообъектив с РД 5.0-50.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с ручной диафрагмой, 1/3", 5.0-50.0 мм, (63.0 - 6.9)°, F1.7-360, CS</p>
	<p>SCVHMA0408MIR, мегапикс. вариообъектив с РД 4.0-8.0 мм</p>	<p>Мегапиксельный вариообъектив, 1/2", ручная диафрагма, 4.0-8.0 мм, (93.6-43.1)°, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCVHMA0412MIR, мегапикс. вариообъектив с РД 4.0-12</p>	<p>Мегапиксельный вариообъектив, 1/2", ручная диафрагма, 4.0-12.0 мм, (93.6-29.5)°, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
<p><b>Arecont Vision</b></p>		
	<p>LMVZ3510-IR, мегапиксельный объектив KOWA</p>	<p>KOWA LMVZ3510-IR Мегапиксельный варифокальный объектив с ИК-коррекцией Мегапиксельный варифокальный объектив для камер Arecont Vision; фокальное число - F1,6-16; фокусное расстояние - 3,5-10 мм; формат - 1/2"; ручное управление диафрагмой; поле обзора - 108,3x78,8°-37,2x28,1°; ИК-коррекция; тип крепления - CS; управление диафрагмой - ручное; 36,5x58,2 мм, 99 г.</p>
	<p>SSV 0660, вариообъектив с РД 6.0-60.0 мм/F1.2</p>	<p>Вариообъектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора 1/3", 6.0~60.0мм (55°30~5°46?), CS-крепление</p>
	<p>MPL4-10, объектив</p>	<p>Мегапиксельный вариообъектив 4.5-10 мм, IR</p>

## Объективы с автоматической диафрагмой для камер с переменным углом обзора

### Acumen



Ai-LA406  
Варифокальный  
объектив с  
автодиафрагмой DC  
Drive F 2, 8-12;  
светосила 1, 4; угол  
109°-35°30.

Ai-LA406 Варифокальный объектив с автодиафрагмой DC Drive F 2, 8-12; светосила 1, 4; угол 109°-35°30.

### SOEST



ST-358014Z,  
вариообъектив с APД  
3.5-8.0 мм.

Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 3.5~8.0мм (81.2°~41.1°), управление диафрагмой сигналом постоянного тока, CS-крепление



ST-061514Z,  
вариообъектив с APД  
6.0-15.0 мм.

Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 6-15мм, (53.13 - 22.62°).



ST-281214Z,  
вариообъектив с APД  
2.8-12.0 мм.

Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 2.8~12.0мм (93.95° - 28.07°), управление диафрагмой сигналом постоянного тока, CS-крепление



ST-IR040918Z,  
вариообъектив с APД  
4.0-9.0 мм.

Вариообъектив с автоматической диафрагмой для мегапиксельных (1.3М) камер с переменным углом обзора, 1/3", 4.0~9.0мм (69.8°~38.05°), управление диафрагмой сигналом постоянного тока, CS-крепление, ИК-коррекция



ST-066014Z,  
вариообъектив с APД  
6.0-60.0 мм.

Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 6.0-60.0мм (53.13° - 5.72°), управление диафрагмой сигналом постоянного тока, CS-крепление.

	<p>ST-0510018Z, вариообъектив с АД 5.0-100.0 мм.</p>	<p>Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", 5 -100мм, (61,93 - 3,40*)</p>
<b>Infinity</b>		
	<p>SCV358G, вариообъектив с АД 3.5-8.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АД, 3.5-8.0 мм, (70.1-30.4)°, DC, F1.4-360, CS</p>
	<p>SCV358GIR, вариообъектив с АД 3.5-8.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АД, 3.5-8.0 мм, (70.1-30.4)°, DC, F1.4-360, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCV490GCT, вариообъектив с АД 4.0-9.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АД, 4.0-9.0 мм, (68.0 - 32.1)°, DC, F1.5-360, CS, компактный</p>
	<p>SCV266GCT, вариообъектив с АД 2.6-6.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АД, 2.6-6.0 мм, (99.8 - 48.1)°, DC, F1.4-360, CS, компактный</p>
	<p>SCVA35810GIR, вариообъектив с АД 3.5-8.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АД, 3.5-8.0 мм, (70.1-30.4)°, DC, F1.0-360, асферика, IR-линзы, CS</p>

	<p>SCV2810G, вариообъектив с АРД 2.8-10.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АРД, 2.8-10.0 мм, (97.1-25.4)°, DC, F1.4-360, CS</p>
	<p>SCV416GIR, вариообъектив с АРД 4.2-15.5 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АРД, 4.2-15.5 мм, (62.5-18.3)°, DC, F1.4-360, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCV416G, вариообъектив с АРД 4.0-16.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АРД, 4.0-16.0 мм, (65.4-15.8)°, DC, F1.4-360, CS</p>
	<p>SCV2982GDF, вариообъектив с АРД 2.9-8.2 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АРД, 2.9-8.2 мм, (97.1-25.4)°, DC, F1.4-360, CS, Distortion Free!</p>
	<p>SCVA2812GIR, вариообъектив с АРД 2.8-12.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АРД, 2.8-12.0 мм, (97.4-24.1)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCV550G, вариообъектив с АРД 5.0-50.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", АРД, 5.0-50.0 мм, (63 - 6.9)°, DC, F1.7-360, CS</p>

	<p>SCVMA2882GIR, мегапикс. вариообъектив с APД 2.8-8.2 мм</p>	<p>Мегапиксельный вариообъектив, 1/3", APД, 2.8-8.2 мм, (93.7-32)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCV550GIR, вариообъектив с APД 5.0-50.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой, управление по постоянному току (DC), 1/3", APД, 5.0-50.0 мм, (63 - 6.9)°, DC, F1.4-360, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCVHMA0408GIR, мегапикс. вариообъектив с APД 4.0-8.0</p>	<p>Мегапиксельный вариообъектив, 1/2", APД, 4.0-8.0 мм, (93.6-43.1)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCVHMA0412GIR, мегапикс. вариообъектив с APД 4.0-12.0 мм</p>	<p>Мегапиксельный вариообъектив, 1/2", APД, 4.0-12.0 мм, (93.6-29.5)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCVMA550GIR, вариообъектив с APД 5.0-50.0 мм</p>	<p>Варифокальный объектив Infinity SCV550GIR формата 1/3 с автоматически настраиваемой диафрагмой, которая управляется постоянным током. Фокусное расстояние объектива Infinity SCV550GIR переменное: 5.0-50.0мм, угол обзора панорамы составляет 52.7-5.7 град., фокальное число - F1.4-360 и тип крепления CS.</p>
<b>Panasonic Inc.</b>		
	<p>WV-LZ81/10E, вариообъектив</p>	<p>1/2-дюймовый объектив с 10-кратным увеличением, 8,0-80 мм</p>



	<p>13VG308ASIRII, объектив с APД DC, 3.8мм/F1.0, CS, асферический, ИК- коррекция</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой (управление постоянным током (DC) 13VG308ASIRII: 1/3", APД, 3.0-8.0 мм, (88.9-33.4)°, DC, F1.0-360</p>
	<p>13VA308AS, вариообъектив с APД 3.0-8.0 мм, VD</p>	<p>Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", APД, 3.0-8.0 мм, (88.9-33.4)°, управление автодиафрагмой по видеосигналу, F1.0-360, асферика, CS</p>
	<p>13VG2812ASII, объектив с APД DC, 2.8..12мм/F1.4, CS, асферический</p>	<p>Tamron 13VG2812ASII асферический варифокальный объектив с APД (DC) для корпусных видеокамер, фокусное расстояние 2,8-12 мм, диафрагма F/1.4-360</p>
	<p>13VA2812AS, вариообъектив с APД 2.8-12.0 мм, VD</p>	<p>Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", APД, 2.8-12.0 мм, (97.4-24.1)°, управление автодиафрагмой по видеосигналу, F1.4-360, асферика, CS</p>
	<p>13VG550ASII, объектив с APД DC, 5...50мм/F1.4, CS, асферический</p>	<p>Объектив TAMRON 13VG550ASII. Варифокальный, 1/3", APД, 5.0-50.0 мм, (60 - 5.1)°, DC, F1.4-185, асферика, CS. / 0</p>
	<p>13VA550T14, вариообъектив с APД 5.0-50.0 мм, VD</p>	<p>Вариообъектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с переменным углом обзора, 1/3", APД, 5.0-50.0 мм, (60 - 5.1)°, управление автодиафрагмой по видеосигналу, F1.4-185, асферика, CS</p>
	<p>13VG20100AS, объектив с APД</p>	<p>Варифокальный объектив с автодиафрагмой. 1/3", APД, DC, f=20-100 мм, (13.6 - 2.8)°, F1.6-185, асферика, CS.</p>



## Объективы с ручной диафрагмой для камер с фиксированным углом обзора


### BEWARD

	<p>B0616FIR-1/2, объектив</p>	<p>Мегапиксельный объектив с фиксированной диафрагмой f 6,0 мм, F 1,6 1/2", IR, 3Mega</p>
	<p>13FM08T, объектив с РД</p>	<p>Объектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с фиксированным углом обзора, 1/3", 8мм (34.8°x26.0°), CS-крепление</p>
	<p>13FM28T, объектив с РД</p>	<p>Объектив с ручной диафрагмой для стандартных камер с фиксированным углом обзора, 1/3", 2.8 мм (95.1°x71.9°), CS-крепление</p>

## Объективы с автоматической диафрагмой для камер с фиксированным углом обзора

### Infinity

	<p>SCVMA028GIR, мегапикс. объектив с АРД 2.8 мм</p>	<p>Мегапиксельный объектив, 1/3", АРД, 2.8 мм, 93.7°, DC, F1.2-360, асферика, IR-линзы, CS</p>
	<p>SCVHM08GIR, мегапикс. объектив с АРД 8.0 мм</p>	<p>Мегапиксельный объектив, 1/2", АРД, 8.0 мм, 43.1°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS</p>

	<p>13FG08T объектив с АРД/DirectDrive</p>	<p>1/3", 8.0 мм (34.8°x26.0°), управление диафрагмой сигналом постоянного тока, CS-крепление</p>
	<p>12FA12CST, объектив с АРД</p>	<p>Объектив с автоматической диафрагмой для стандартных камер с фиксированным углом обзора, 1/2", 12.0 мм (31.4°x23.3°), управление диафрагмой с помощью видеосигнала, CS-крепление</p>