

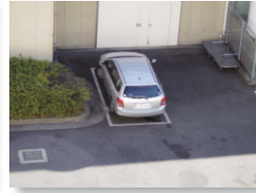
# FUJINON



## Мегапиксельные вариофокальные объективы для систем видеонаблюдения

Широкоугольные модели

Длиннофокусные модели



ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ      ДИАПАЗОН ФОКУСНЫХ РАССТОЯНИЙ      ДЛИННОФОКУСНЫЕ

2      3      6      12      18      80

YV2.7X2.2SR4A		f=2,2-6,0мм	Матрица 1/2.7", CS
YV2.1X2.8SR4A		f=2,8-6,0мм	Матрица 1/3", CS
YV2.8X2.8SR4A		f=2,8-8,0мм	Матрица 1/2.7", CS
YV3.6X2.8SR5A		f=2,8-10,0мм	Матрица 1/3", Board Mount
DV2.2X4.1SR4A		f=4,1-9,0мм	Матрица 1/1.8", CS
DV3.8X4SR4A		f=4,0-15,2мм	Матрица 1/1.8", C
YV10X5HR4A		f=5,0-50,0мм	Матрица 1/3", CS
YV3X6SR4A		f=6,0-18,0мм	Матрица 1/2.7", CS
DV10X8SR4A		f=8,0-80,0мм	Матрица 1/2", C
YV2.4X9R5A		f=9,0-22,0мм	Матрица 1/3", Board Mount
DV4X12.5SR4A		f=12,5-50,0мм	Матрица 1/1.8", C
YV3.3X15HR4A		f=15,0-50,0мм	Матрица 1/3", CS
YV3.3X15SR4A		f=15,0-50,0мм	Матрица 1/2.7", CS
YV2.7X2.2SA		f=2,2-6,0мм	Матрица 1/3", CS
YV2.8X2.8SA		f=2,8-8,0мм	Матрица 1/3", CS
YV4.3X2.8SA		f=2,8-12,0мм	Матрица 1/3", CS
DV3.4X3.8SA		f=3,8-13,0мм	Матрица 1/2", C
DV10X8SA		f=8,0-80,0мм	Матрица 1/2", C
YV3.3X15SA		f=15,0-50,0мм	Матрица 1/3", CS

Вариофокальные объективы  
для мегапиксельных камер

# YV3.3X15SR4A-SA2L

ДЛЯ КАМЕР С МАТРИЦЕЙ

1 2/3 1/2.7 1/3 1/4

x3.3

СОВМЕСТИМ С  
1/2.7"



**HD**  
**3MP**

Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

**Day**  
**Night**

ИК-корректированный

**VARI** **TELE** **DC** **CS-mt** **METAL**

Вариофокальный

Длиннофокусный

DC-автодиафрагма

CS-крепление

Металлическая резьба

**ND**

Фильтр нейтральной плотности

**230**

Удлиненный кабель

**AT**

Асферическая технология

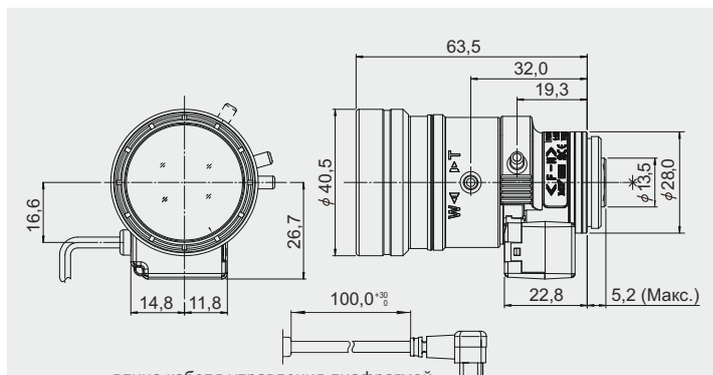
**F1.5**

Широкий диапазон значений светосилы

**RoHS**

Экологический стандарт

- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 3-х Мпикс) матрицами
- Длиннофокусный вариофокальный объектив, совместимый с камерами, имеющими матрицу 1/2.7"
- Компактность и небольшой вес делают возможным применение объектива в купольных камерах
- Асферическая оптика, элементы из низкодисперсионного стекла с высоким коэффициентом преломления
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения в условиях интенсивного освещения

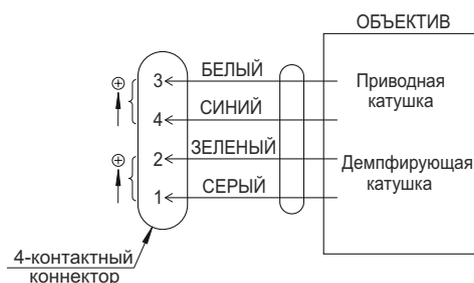


длина кабеля управления диафрагмой (кабель оснащён стандартным 4-контактным штырьковым коннектором)

Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)		15,0 ~ 50,0 (3.3-кратное изменение)	
Диапазон изменения диафрагмы		F1.5 ~ T360 (Эквивалент F360)	
Управление	Масштаб	Ручная регулировка	
	Фокус	Ручная регулировка	
	Диафрагма	Автоматическая, по пост.току (DC)	
Углы обзора (ГхВ) для формата 4:3	1/2.7"	Мин.фокус	20°01' X 34°03'
		Макс.фокус	6°09' X 4°39'
	1/3"	Мин.фокус	18°14' X 13°43'
		Макс.фокус	5°37' X 4°14'
	1/4"	Мин.фокус	13°43' X 10°18'
		Макс.фокус	4°14' X 3°11'
Мин. расстояние до объекта (м.)		1,0	
Углы обзора (ГхВ) для формата 16:9	1/2.7"	Мин.фокус	21°45' X 12°20'
		Макс.фокус	6°41' X 3°49'
	1/3"	Мин.фокус	19°49' X 11°14'
		Макс.фокус	6°06' X 3°28'
	1/4"	Мин.фокус	14°56' X 8°26'
		Макс.фокус	4°36' X 2°36'
Тип крепления		CS*	
Вес (г.)		65	
Использование дополнительного светофильтра		Не предусмотрено конструкцией объектива	
Сопротивление катушек		Приводная катушка: 190 Ом Демпфирующая катушка: 500 Ом	
Потребляемый ток		23мА (Макс.) при 4 В DC	
Особенности		Диафрагма автоматически закрывается при отключении электропитания Длина кабеля управления диафрагмой: YV3.3X15SR4A-SA2L 230 мм YV3.3X15SR4A-SA2 100 мм Металлическое крепление к камере видеонаблюдения	

### Схема подключения



Видимое изображение



\* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей С-крепление, невозможно

**СЕКВИОР**  
делает жизнь безопасней

Москва:  
+7(495) 649-86-95 | info@secvior.ru  
Санкт-Петербург:  
+7(812) 295-22-90 | nw@secvior.ru

**FUJINON**

**ОБЪЕКТИВЫ CCTV**

Вариофокальные объективы  
для мегапиксельных камер

**YV3.3X15SR4A-2**

ДЛЯ КАМЕР С МАТРИЦЕЙ

1 2/3 1/2.7 1/3 1/4

x3.3

СОВМЕСТИМ С  
1/2.7"



**HD**  
**3MP**

Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

**Day**  
**Night**

ИК-корректированный

**VARI**

Вариофокальный

**TELE**

Длиннофокусный



Ручная регулировка диафрагмы

**CS-mt**

CS-крепление

**METAL**

Металлическая резьба

**ND**

Фильтр нейтральной плотности

**AT**

Асферическая технология

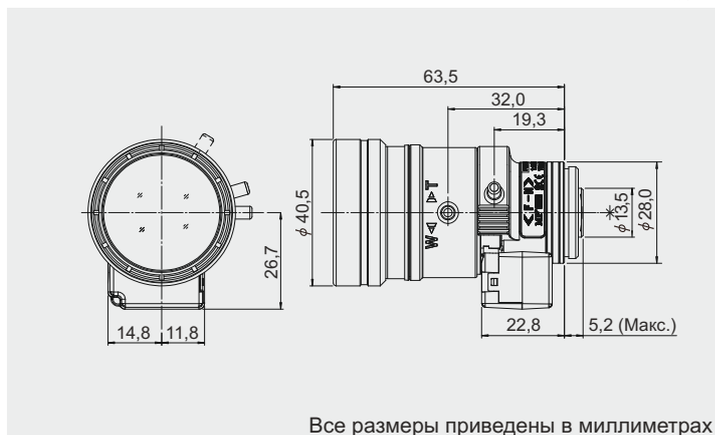
**F1.5**

Широкий диапазон значений светосилы

**RoHS**

Экологический стандарт

- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 3-х Мпикс) матрицами
- Длиннофокусный вариофокальный объектив, совместимый с камерами, имеющими матрицу 1/2.7"
- Компактность и небольшой вес делают возможным применение объектива в купольных камерах
- Асферическая оптика, элементы из низкодисперсионного стекла с высоким коэффициентом преломления
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения в условиях интенсивного освещения



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)		15,0 ~ 50,0 (3.3-кратное изменение)	
Диапазон изменения диафрагмы		F1.5 ~ T360 (Эквивалент F360)	
Управление	Масштаб	Ручная регулировка	
	Фокус	Ручная регулировка	
	Диафрагма	Ручная регулировка	
Углы обзора (ГхВ) для формата 4:3	1/2.7"	Мин.фокус	20°01' X 34°03'
		Макс.фокус	6°09' X 4°39'
	1/3"	Мин.фокус	18°14' X 13°43'
		Макс.фокус	5°37' X 4°14'
1/4"	Мин.фокус	13°43' X 10°18'	
	Макс.фокус	4°14' X 3°11'	
Мин. расстояние до объекта (м.)		1,0	
Углы обзора (ГхВ) для формата 16:9	1/2.7"	Мин.фокус	21°45' X 12°20'
		Макс.фокус	6°41' X 3°49'
	1/3"	Мин.фокус	19°49' X 11°14'
		Макс.фокус	6°06' X 3°28'
	1/4"	Мин.фокус	14°56' X 8°26'
		Макс.фокус	4°36' X 2°36'
Тип крепления		CS*	
Вес (г.)		65	
Использование дополнительного светофильтра		Не предусмотрено конструкцией объектива	
Особенности		Ручная регулировка диафрагмы Металлическое крепление к камере видеонаблюдения	



\* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей С-крепление, невозможно

**СЕКВИОР**  
делает жизнь безопасней

Москва:  
+7(495) 649-86-95 | info@secvior.ru  
Санкт-Петербург:  
+7(812) 295-22-90 | nw@secvior.ru

**FUJINON**

**ОБЪЕКТИВЫ CCTV**