



## Варифокальные объективы для камер видеонаблюдения

Совместимость с камерами

# YV5X2.7R4B-SA2

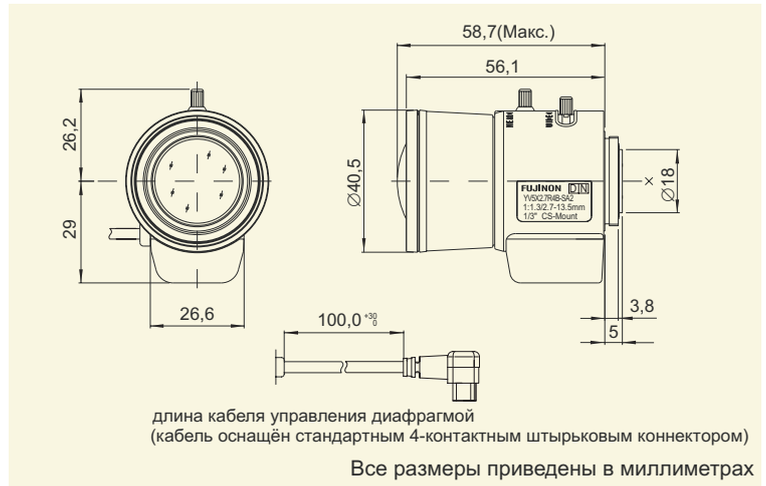


5X

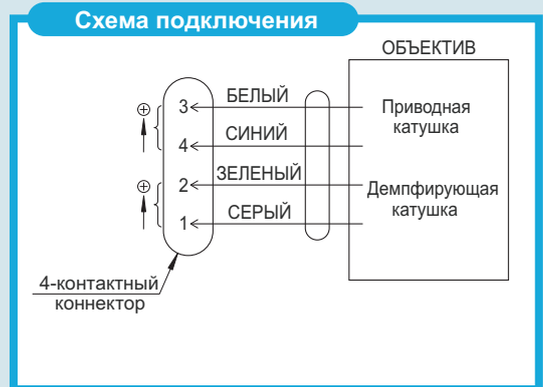


<b>VARI</b> Варифокальный	<b>WIDE</b> Широкоугольный	<b>TELE</b> Длиннофокусный	<b>Day~Night</b> ИК-корректируемый	<b>DC</b> DC-автодиафрагма	<b>CS-mt</b> CS-крепление	<b>METAL</b> Металлическая резьба
<b>ND</b> Фильтр нейтральной плотности	<b>230</b> Удлиненный кабель	<b>AT</b> Асферическая технология	<b>F1.3</b> Широкий диапазон значений светосилы			

- Широкоугольный варифокальный объектив с горизонтальным углом обзора до 99° (1/3" ПЗС)
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить более качественное изображение при минимальной освещенности
- Фокусное расстояние 2,7 ~ 13,5 мм оптимально для большинства задач охранного видеонаблюдения
- Асферическая оптика
- ИК-корректирующий фильтр предотвращает расфокусировку в темное время суток
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения в условиях интенсивного освещения



Фокусное расстояние (мм.)		2,7 ~ 13,5 (5-кратное изменение)	
Диапазон изменения диафрагмы		F1.3 ~ T360 (Эквивалент F360)	
Управление	Масштаб	Ручная регулировка	
	Фокус	Ручная регулировка	
	Диафрагма	Автоматическая, по пост.току (DC)	
Углы обзора (ГхВ)	1/3"	Мин.фокус	99°42' X 74°17'
		Макс.фокус	20°37' X 15°30'
	1/4"	Мин.фокус	74°17' X 55°26'
		Макс.фокус	15°30' X 11°38'
Мин. расстояние до объекта (м.)		0,3	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1/3"	Мин.фокус	741 X 473
		Макс.фокус	115 X 86
	1/4"	Мин.фокус	473 X 328
		Макс.фокус	86 X 64
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)		8,91	
Положение выходного зрачка (мм.)		96 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра		Не предусмотрено конструкцией объектива	
Тип крепления		CS*	
Вес (г.)		70	
Сопrotивление 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 в модификации YV5X2.7R4B-SA2L составляет 230 мм Металлическое крепление к камере видеонаблюдения	



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

ВАРИФОКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ