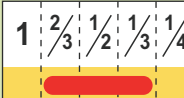




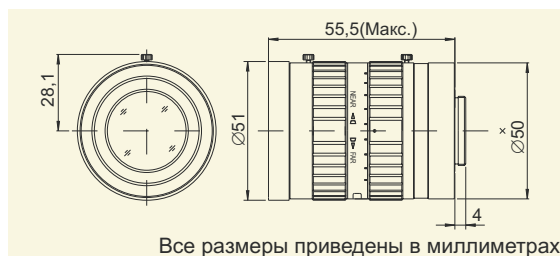
Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

HF50SA-1



- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъемки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещенности
- Стеклопленочные линзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	50	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.8 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	10°03' X 7°33'
	1/2"	7°19' X 5°30'
	1/3"	5°30' X 4°07'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,4 (0,3 при использовании насадки-удлинителя)	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	70 X 52
	1/2"	51 X 38
	1/3"	38 X 28
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	17,81	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 49 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M49X0.75	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	240	

Особенности

- Металлическое крепление к камере видеонаблюдения
- Механизм фиксации фокуса и раскрытия диафрагмы

* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника



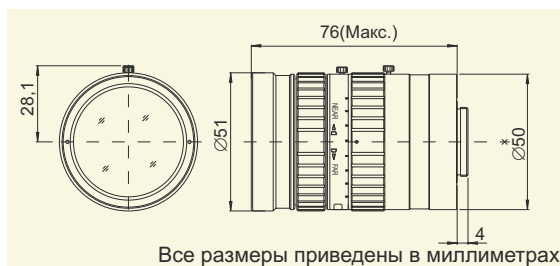
Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

HF75SA-1



- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъемки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещенности
- Стеклопленочные линзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	75	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.8 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	6°43' X 5°02'
	1/2"	4°53' X 3°40'
	1/3"	3°40' X 2°45'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,9 (0,5 при использовании насадки-удлинителя)	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	101 X 76
	1/2"	74 X 55
	1/3"	55 X 41
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	24,43	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 52 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M49X0.75	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	305	

Особенности

- Металлическое крепление к камере видеонаблюдения
- Механизм фиксации фокуса и раскрытия диафрагмы

* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника