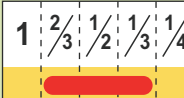




Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

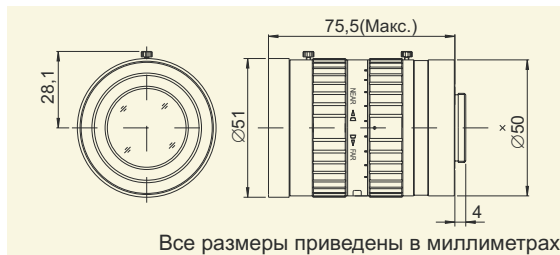
HF25SA-1



- FIXED**
Фиксированный фокус
- 5 Mega**
Для мегапиксельных камер видеонаблюдения
- MANUAL**
Ручная регулировка диафрагмы
- C-mt**
С-крепление
- METAL**
Металлическая резьба
- F1.4**
Широкий диапазон значений светосилы



- 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



Фокусное расстояние (мм.)	25	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	19°58' X 15°02'
	1/2"	14°35' X 10°58'
	1/3"	10°58' X 8°14'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	44 X 33
	1/2"	33 X 24
	1/3"	24 X 18
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	22,32	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 140 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M49X0.75	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	315	

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

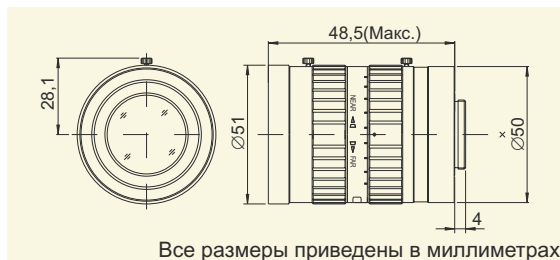
HF35SA-1



- FIXED**
Фиксированный фокус
- 5 Mega**
Для мегапиксельных камер видеонаблюдения
- MANUAL**
Ручная регулировка диафрагмы
- C-mt**
С-крепление
- METAL**
Металлическая резьба
- F1.4**
Широкий диапазон значений светосилы



- 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



Фокусное расстояние (мм.)	35	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	14°20' X 10°46'
	1/2"	10°27' X 7°51'
	1/3"	7°51' X 5°53'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,2	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	50 X 38
	1/2"	37 X 27
	1/3"	27 X 21
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	14,99	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 37 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M49X0.75	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	185	

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

ОБЪЕКТИВЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ