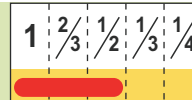




Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

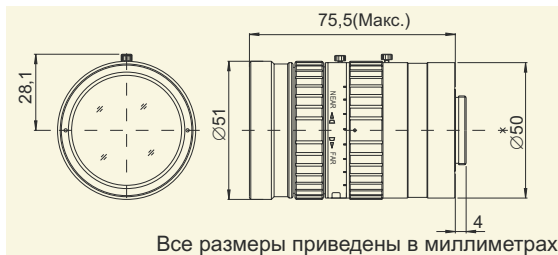
CF25HA-1



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



- Для сетевых камер видеонаблюдения с полутрамегапиксельными ПЗС-матрицами
- 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)	1"	28°43' X 21°44'
	2/3"	19°58' X 15°02'
	1/2"	14°35' X 10°58'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1"	65 X 48
	2/3"	44 X 33
	1/2"	32 X 24
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.)	310	

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

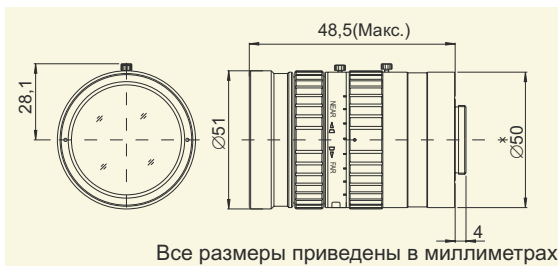
CF35HA-1



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



- Для сетевых камер видеонаблюдения с полутрамегапиксельными ПЗС-матрицами
- 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)	1"	20°43' X 15°37'
	2/3"	14°20' X 10°46'
	1/2"	10°27' X 7°51'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,2	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1"	73 X 55
	2/3"	50 X 38
	1/2"	37 X 27
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.)	180	

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