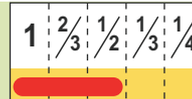




Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

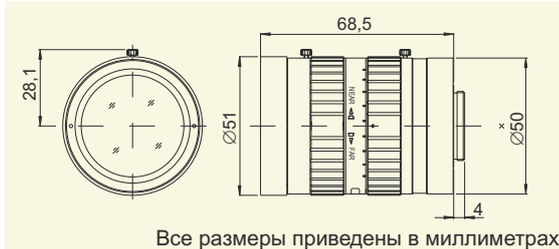
CF12.5HA-1



- 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 полуторамегапиксельными ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъёмки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещённости
- Стеклопленочные линзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	12,5	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	1"	54°13' X 42°01'
	2/3"	38°47' X 29°35'
	1/2"	28°43' X 21°44'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1"	120 X 90
	2/3"	83 X 62
	1/2"	60 X 45
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	16,07	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 101 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M49X0.75	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	290	

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

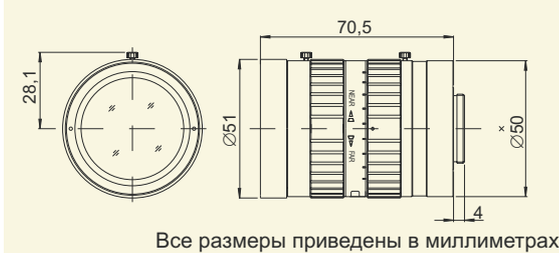
CF16HA-1



- 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 полуторамегапиксельными ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъёмки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещённости
- Стеклопленочные линзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	16	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	1"	43°36' X 33°24'
	2/3"	30°45' X 23°18'
	1/2"	22°37' X 17°04'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1"	100 X 75
	2/3"	69 X 51
	1/2"	50 X 37
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	17,99	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 172 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M49X0.75	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	280	

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