



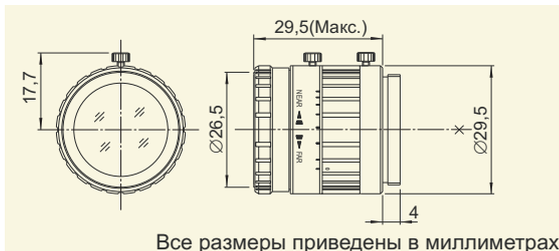
Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

HF50HA-1B



- Для сетевых камер видеонаблюдения с полторамегапиксельными ПЗС-матрицами
- Компактность и небольшой вес
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещенности
- Стеклолинзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям



Фокусное расстояние (мм.)	50	
Диапазон изменения диафрагмы	F2.3 ~ 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.)	0,5	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	77 X 57
	1/2"	56 X 42
	1/3"	42 X 31
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	15,26	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 25 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M25.5X0.5	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	45	

Особенности

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

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



Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

HF75HA-1B



* показана аналогичная по внешнему виду модель

- Для сетевых камер видеонаблюдения с полторамегапиксельными ПЗС-матрицами
- Компактность и небольшой вес
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещенности
- Стеклолинзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям



Фокусное расстояние (мм.)	75	
Диапазон изменения диафрагмы	F2.8 ~ 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.)	1,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	114 X 85
	1/2"	83 X 62
	1/3"	62 X 47
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	15,74	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 27 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M30.5X0.5	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	55	

Особенности

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

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