



## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

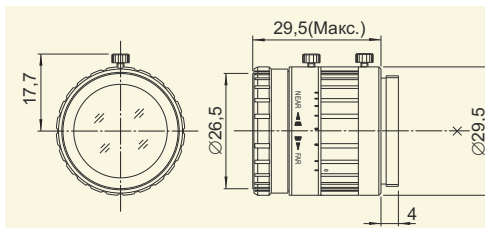
# HF12.5HA-1B



- 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
- Компактность и небольшой вес
- 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



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	12,5	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F16	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	38°47' X 29°35'
	1/2"	28°43' X 21°44'
	1/3"	21°44' X 16°23'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	78 X 58
	1/2"	57 X 42
	1/3"	42 X 32
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	15,09	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 31 (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 CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника



## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

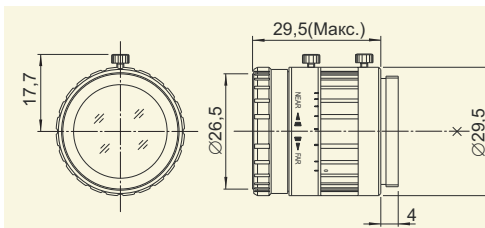
# HF16HA-1B



- 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
- Компактность и небольшой вес
- 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



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	16	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F16	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	30°45' X 23°18'
	1/2"	22°37' X 17°04'
	1/3"	17°04' X 12°50'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	63 X 47
	1/2"	46 X 34
	1/3"	34 X 26
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	15,15	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 31 (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 CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника