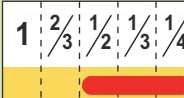




## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

# DF6HA-1B



**FIXED**

Фиксированный фокус

**WIDE**

Широкоугольный

**1.5 Mega**

Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

**MANUAL**

Ручная регулировка диафрагмы

**C-mt**

C-крепление

**METAL**

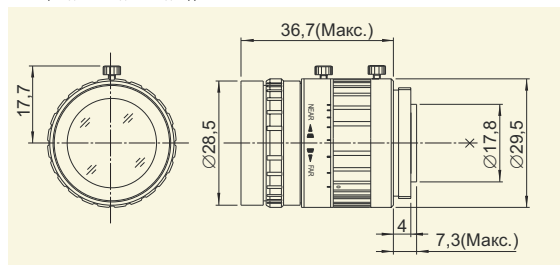
Металлическая резьба

**F1.2**

Широкий диапазон значений светосилы



- Для сетевых камер видеонаблюдения с полутормегапиксельными 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.)	6,0	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.2 ~ F16	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	1/2"	56°09' X 43°36'
	1/3"	43°36' X 33°24'
	1/4"	33°24' X 25°22'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1/2"	122 X 92
	1/3"	92 X 69
	1/4"	69 X 52
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	11,44	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 46 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M27X0.5	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	55	

### Особенности

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

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



## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

# HF9HA-1B



**FIXED**

Фиксированный фокус

**WIDE**

Широкоугольный

**1.5 Mega**

Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

**MANUAL**

Ручная регулировка диафрагмы

**C-mt**

C-крепление

**METAL**

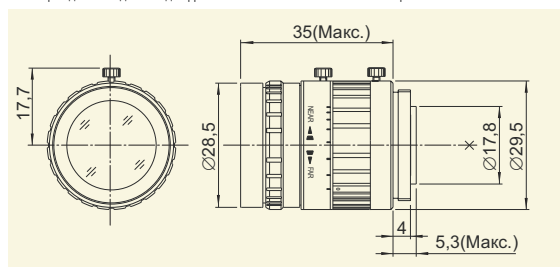
Металлическая резьба

**F1.4**

Широкий диапазон значений светосилы



- Для сетевых камер видеонаблюдения с полутормегапиксельными 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.)	9,0	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F16	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	52°06' X 40°16'
	1/2"	39°09' X 29°52'
	1/3"	29°52' X 22°37'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	108 X 81
	1/2"	79 X 59
	1/3"	59 X 44
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	13,48	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 28 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	M27X0.5	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	55	

### Особенности

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

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

ОБЪЕКТИВЫ С ФИКСИРОВАННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ