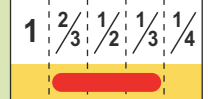




Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

HF25HA-1B



FIXED
Фиксированный фокус

TELE
Длиннофокусный

1.5 Mega
Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

MANUAL
Ручная регулировка диафрагмы

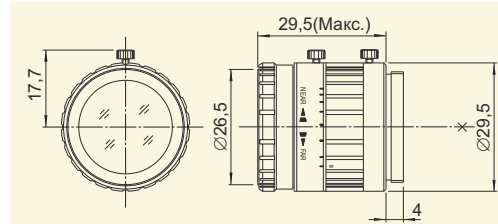
C-mt
С-крепление

METAL
Металлическая резьба

F1.4
Широкий диапазон значений светосилы



- 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



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	25	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F16	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	19°58' X 15°02'
	1/2"	14°35' X 10°58'
	1/3"	10°58' X 8°14'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,15	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	53 X 40
	1/2"	38 X 29
	1/3"	29 X 22
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	14,58	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 32 (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

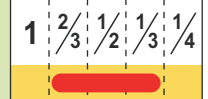
* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника



Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

HF35HA-1B



FIXED
Фиксированный фокус

TELE
Длиннофокусный

1.5 Mega
Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

MANUAL
Ручная регулировка диафрагмы

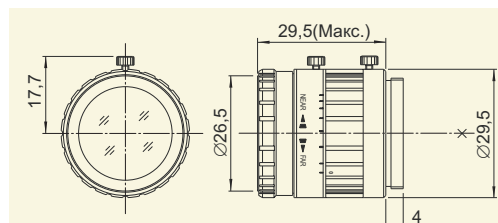
C-mt
С-крепление

METAL
Металлическая резьба

F1.6
Широкий диапазон значений светосилы



- 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



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	35	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.6 ~ F22	
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	14°20' X 10°46'
	1/2"	10°27' X 7°51'
	1/3"	7°51' X 5°53'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,25	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	2/3"	59 X 44
	1/2"	43 X 32
	1/3"	32 X 24
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	15,03	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 27 (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