



Объективы "рыбий глаз" для мегапиксельных камер

Совместимость с камерами

FE185C046HA-1



* показана аналогичная по внешнему виду модель

- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Оптimalен для видеонаблюдения за статичными или медленно перемещающимися объектами
- Сверхширокий угол обзора 185° для панорамного видеонаблюдения

FIXED

Фиксированный фокус

Fish-Eye 185°

Сверхширокоугольный

5 Mega

Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

MANUAL

Ручная регулировка диафрагмы

C-mt

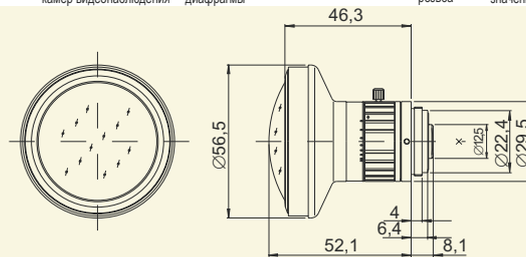
C-крепление

METAL

Металлическая резьба

F1.4

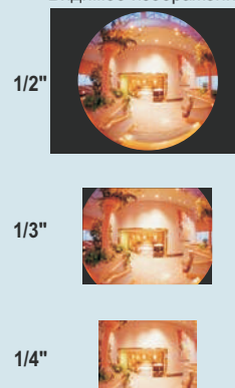
Широкий диапазон значений светосилы



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	1,4	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F16	
Управление	Фокус	Фиксированное фокусное расстояние
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	1/2"	185° X 185° (∅ 4,6 мм.)
	1/3"	185° X 144°47'
	1/4"	144°47' X 108°35'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	9,70	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 61 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	Не предусмотрено конструкцией объектива	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	140	
Особенности	Металлическое крепление к камере видеонаблюдения Механизм фиксации раскрытия диафрагмы	

Видимое изображение



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



Объективы "рыбий глаз" для мегапиксельных камер

Совместимость с камерами

FE185C057HA-1



* показана аналогичная по внешнему виду модель

- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Оптimalен для видеонаблюдения за статичными или медленно перемещающимися объектами
- Сверхширокий угол обзора 185° для панорамного видеонаблюдения

FIXED

Фиксированный фокус

Fish-Eye 185°

Сверхширокоугольный

5 Mega

Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

MANUAL

Ручная регулировка диафрагмы

C-mt

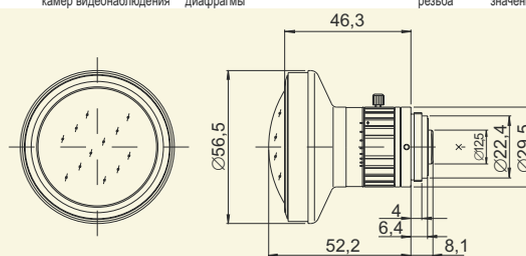
C-крепление

METAL

Металлическая резьба

F1.4

Широкий диапазон значений светосилы



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	1,8	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.4 ~ F16	
Управление	Фокус	Фиксированное фокусное расстояние
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	2/3"	185° X 185° (∅ 5,7 мм.)
	1/2"	185°01' X 154°08'
	1/3"	154°08' X 115°27'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,1	
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	9,70	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 61 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	Не предусмотрено конструкцией объектива	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	135	
Особенности	Металлическое крепление к камере видеонаблюдения Механизм фиксации раскрытия диафрагмы	

Видимое изображение



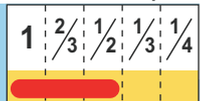
* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника



Объективы "рыбий глаз" для мегапиксельных камер

Совместимость с камерами

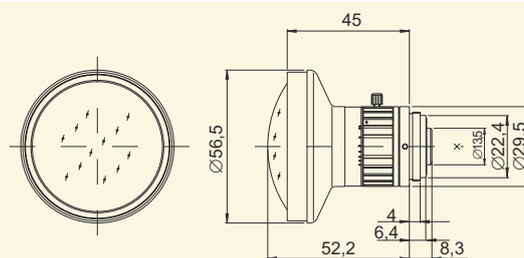
FE185C086HA-1



- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Оптимален для видеонаблюдения за статичными или медленно перемещающимися объектами
- Сверхширокий угол обзора 185° для панорамного видеонаблюдения

* показана аналогичная по внешнему виду модель

FIXED Фиксированный фокус	Fish-Eye 185° Сверхширокоугольный	5 Mega Для мегапиксельных камер видеонаблюдения	MANUAL Ручная регулировка диафрагмы	C-mt C-крепление	METAL Металлическая резьба
-------------------------------------	---	---	---	----------------------------	--------------------------------------



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)	2,7	
Диапазон изменения диафрагмы	F1.8 ~ F16	
Управление	Фокус	Фиксированное фокусное расстояние
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	1"	185° X 185° (∅ 8,6 мм.)
	2/3"	185° X 140°35'
	1/2"	136°18' X 102°19'
Мин. расстояние до объекта (м.)	0,2	
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)	9,75	
Положение выходного зрачка (мм.)	- 49 (относительно плоскости изображения)	
Использование дополн. фильтра	Не предусмотрено конструкцией объектива	
Тип крепления	C*	
Вес (г.)	160	
Особенности	Металлическое крепление к камере видеонаблюдения Механизм фиксации раскрытия диафрагмы	

Видимое изображение



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