

Мегапиксельные объективы для машинного зрения

HF12.5SA-1

















- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего
- фокуса для осуществления макросъёмки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещённости
- Стеклянные линзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам



Фокусное расстояние (мм.)		12,5
Диапазон изменения диафрагмы		F1.4 ~ F22
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"	83 X 62
	1/2"	60 X 45
	1/3"	45 X 34
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)		16,07
Положение выходного зрачка (мм.)		- 101 (относительно плоскости изображения)
Использование дополн. фильтра		M49X0.75
Тип крепления		C*
Вес (г.)		295

Особенности

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

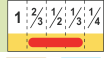
* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей СS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника

Совместимость с камерами



Мегапиксельные объективы <u>для ма</u>шинного зрения

HF16SA-1

















- Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъёмки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещённости
- Стеклянные линзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- для минимизации оптических искажений Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам



Фокусное расстояние (мм.)		16
Диапазон изменения диафрагмы		F1.4 ~ F22
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"	69 X 51
	1/2"	50 X 37
	1/3"	37 X 28
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)		17,99
Положение выходного зрачка (мм.)		- 172 (относительно плоскости изображения)
Использование дополн. фильтра		M49X0.75
Тип крепления		C*
Вес (г.)		285

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