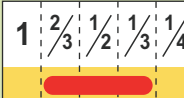




## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

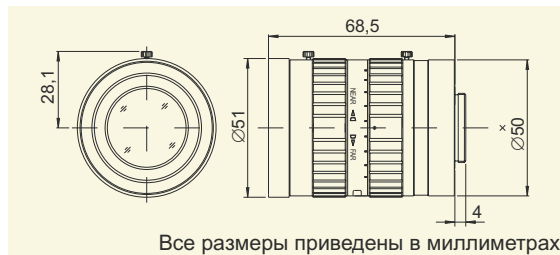
# HF12.5SA-1



- FIXED**  
Фиксированный фокус
- 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 мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макростъёмки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещённости
- Стеклопленочные 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 CS-крепление, возможно только при наличии C/CS переходника



## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

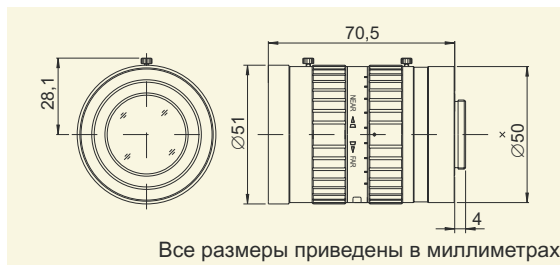
# HF16SA-1



- FIXED**  
Фиксированный фокус
- 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 мегапиксельными (до 5-ти Мпикс) ПЗС-матрицами
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макростъёмки
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы позволяет получить качественное изображение при низкой освещённости
- Стеклопленочные линзы со специально подобранными характеристиками 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