



## Мегапиксельные объективы для машинного зрения

Совместимость с камерами

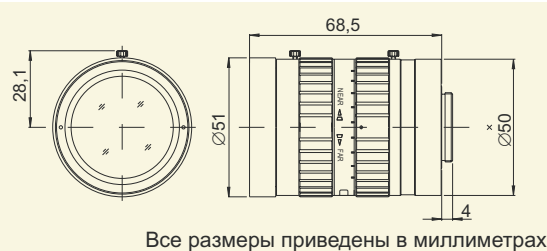
# CF12.5HA-1



- FIXED**  
Фиксированный фокус
- 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
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъёмки
- 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



Все размеры приведены в миллиметрах

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Фокусное расстояние (мм.)                       | 12,5                                       |                    |
| Диапазон изменения диафрагмы                    | F1.4 ~ F22                                 |                    |
| Управление                                      | Фокус                                      | Ручная регулировка |
|   | Диафрагма                                  | Ручная регулировка |
| Углы обзора (ГхВ)                               | 1"   | 54°13' X 42°01'    |
|   | 2/3"                                       | 38°47' X 29°35'    |
|   | 1/2"                                       | 28°43' X 21°44'    |
| Мин. расстояние до объекта (м.)                 | 0,1  |                    |
| Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.) | 1"   | 120 X 90           |
|   | 2/3"                                       | 83 X 62            |
|   | 1/2"                                       | 60 X 45            |
| 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.)  | 290  |                    |

### 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

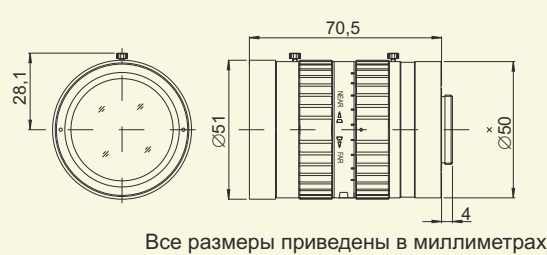
# CF16HA-1



- FIXED**  
Фиксированный фокус
- 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
- Возможность тонкой подстройки заднего фокуса для осуществления макросъёмки
- 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



Все размеры приведены в миллиметрах

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Фокусное расстояние (мм.)                       | 16   |                    |
| Диапазон изменения диафрагмы                    | F1.4 ~ F22                                 |                    |
| Управление                                      | Фокус                                      | Ручная регулировка |
|   | Диафрагма                                  | Ручная регулировка |
| Углы обзора (ГхВ)                               | 1"   | 43°36' X 33°24'    |
|   | 2/3"                                       | 30°45' X 23°18'    |
|   | 1/2"                                       | 22°37' X 17°04'    |
| Мин. расстояние до объекта (м.)                 | 0,1  |                    |
| Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.) | 1"   | 100 X 75           |
|   | 2/3"                                       | 69 X 51            |
|   | 1/2"                                       | 50 X 37            |
| 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.)  | 280  |                    |

### 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