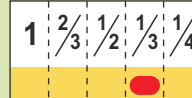




Объективы для 3CCD камер машинного зрения

TF8DA-8B



FIXED
Фиксированный фокус

3CCD
Для 3CCD камер видеонаблюдения

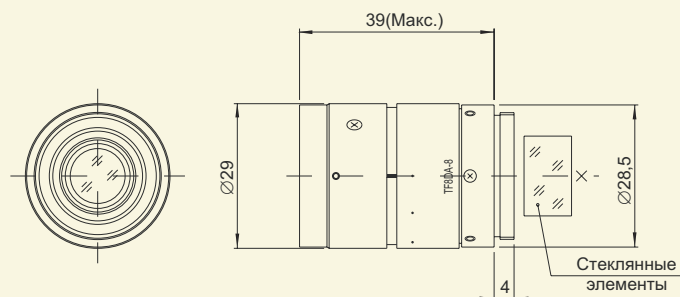
MANUAL
Ручная регулировка диафрагмы

C-mt
C-крепление

METAL
Металлическая резьба



- Специальный объектив, разработанный для использования совместно с 3CCD камерами видеонаблюдения
- Стеклолинзы со специально подобранными характеристиками для минимизации оптических искажений
- Компактные размеры и небольшой вес
- Рекомендуется для использования в тех случаях, когда необходима наиболее точная цветопередача
- Корпус, устойчивый к вибрациям и ударам, дополнительно оснащён механизмом фиксации фокуса и раскрытия диафрагмы



Все размеры приведены в миллиметрах

Фокусное расстояние (мм.)		8
Диапазон изменения диафрагмы		F2.2 ~ F16 · Закрытие
Управление	Фокус	Ручная регулировка
	Диафрагма	Ручная регулировка
Углы обзора (ГхВ)	1/3"	33°24' X 25°22'
Мин. расстояние до объекта (м.)		0,1
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1/3"	66 X 50
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)		14,83
Положение выходного зрачка (мм.)		- 176 (относительно плоскости изображения)
Использование дополн. фильтра		M25.5X0.5
Тип крепления		C*
Вес (г.)		60
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