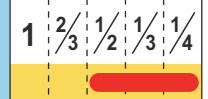




# Трансфокаторы для камер видеонаблюдения

# D8X7.8HA-SE2



8X



\* показана аналогичная по внешнему виду модель

**ZOOM**  
Трансфокатор

**WIDE**  
Широкоугольный

**MOTOR DRIVE**  
Дистанционное управление

**1.3 Mega**  
Для мегапиксельных камер видеонаблюдения

**DC**  
DC-автодиафрагма

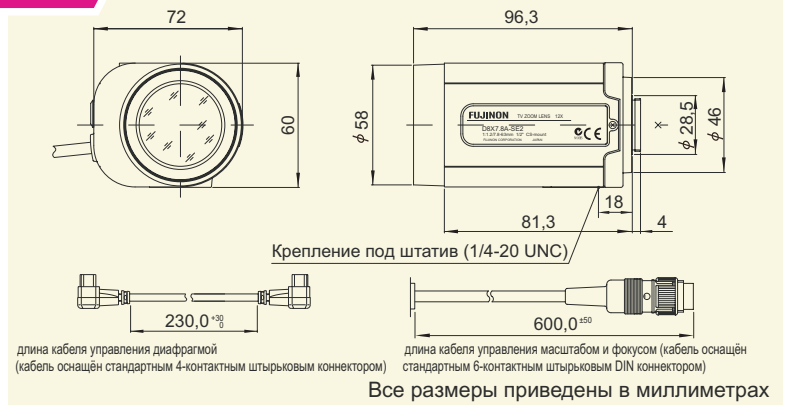
**CS-mt**  
С-крепление

**METAL**  
Металлическая резьба

**ND**  
Фильтр нейтральной плотности

**F1.2**  
Широкий диапазон значений светосилы

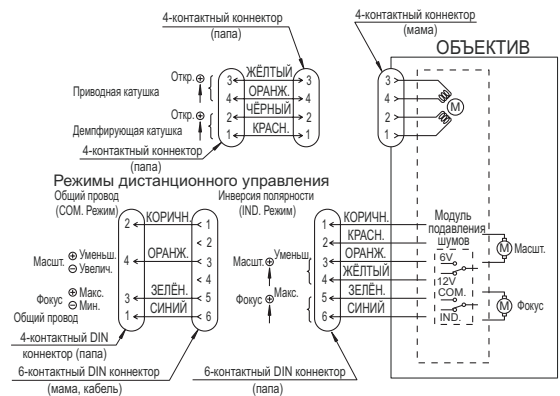
**MP** MEGA PIXELS



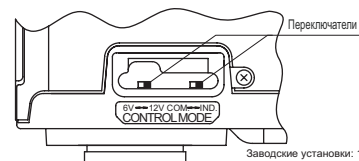
- Экономичная серия 8-кратных оптических трансфокаторов
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы (от F1.2) для качественного изображения при низкой освещённости
- Компактность и небольшой вес делают возможным применение трансфокатора в небольших термокобухах
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения с высокочувствительными камерами в условиях интенсивного освещения
- Совместимость с контроллерами (6В, ±6В, 12В, ±12В), поддерживающими дистанционное управление по общему проводу / по инверсии полярности

Фокусное расстояние (мм.)		7,8 ~ 63 (8-кратное изменение)	
Диапазон изменения диафрагмы		F1.2 ~ T400 (Эквивалент F400)	
Управление	Масштаб	Дистанционное моторизованное	
	Фокус	Дистанционное моторизованное	
Углы обзора (ГхВ)	Диафрагма		Автоматическое, по пост.току (DC)
	1/2"	Мин.фокус	44°37' X 34°12'
		Макс.фокус	5°49' X 4°22'
	1/3"	Мин.фокус	34°12' X 25°59'
Макс.фокус		4°22' X 3°16'	
1/4"	Мин.фокус	25°59' X 19°38'	
	Макс.фокус	3°16' X 2°27'	
Мин. расстояние до объекта (м.)		1,2	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1/2"	Мин.фокус	944 X 708
		Макс.фокус	117 X 88
	1/3"	Мин.фокус	708 X 531
		Макс.фокус	88 X 66
1/4"	Мин.фокус	531 X 398	
	Макс.фокус	66 X 49	
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)		14,00	
Положение выходного зрачка (мм.)		- 55 (относительно пл-ти изображения)	
Использование дополн. фильтра		M55X0.75	
Тип крепления		CS*	
Вес (г.)		400	
Сопrotивление катушек		Приводная катушка: 200 Ом Демпфирующая катушка: 700 Ом	
Потребляемый ток		22мА (Макс.) при 4 В DC	
Принадлежности в комплекте		Кабель управления диафрагмой Кабель-конвертор (6-конт. → 4-конт.) Коннектор (4конт., 6конт.)	
Особенности		Диафрагма автоматически закрывается при отключении электропитания Металлическое крепление к камере	

## Схема подключения



## Подключение к контроллеру



Питание контроллера	Положение переключателей	Кабель-конвертор (входит в комплект)
6В	6V / IND.	Не требуется
±6В	6V / СОМ.	Требуется
12В	12V / IND.	Не требуется
±12В	12V / СОМ.	Требуется

## Принадлежности

### Макросъёмочные линзы

Модель		CL3355 (M55X0.75 мм fc=333 мм)	CL10055 (M55X0.75 мм fc=1000 мм)
Дистанция макросъёмки		333 ~ 261	1000 ~ 545
Габариты объекта (мм)	1/2"	Мин.фокус	205 X 153
		Макс.фокус	25 X 19
	1/3"	Мин.фокус	153 X 115
		Макс.фокус	19 X 14
1/4"	Мин.фокус	115 X 86	
	Макс.фокус	14 X 11	

\* Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей С-крепление, невозможно