



Гипертрансфокаторы для камер видеонаблюдения

Совместимость с камерами

D60X12.5R3DE-V41

1	2/3	1/2	1/3	1/4
---	-----	-----	-----	-----

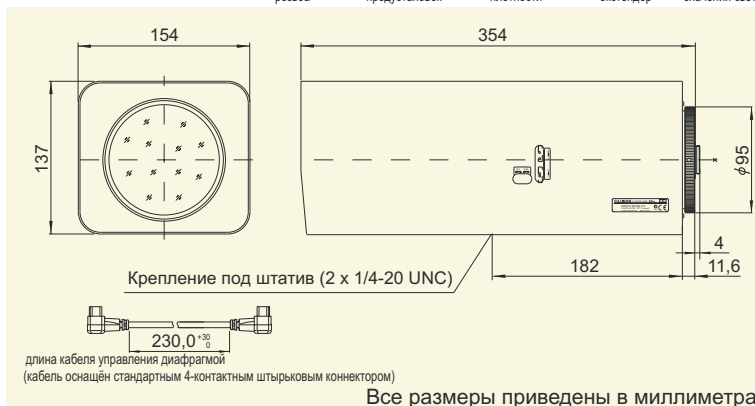
60X



* показана аналогичная по внешнему виду модель

- 60-кратное оптическое увеличение, встроенный экстендер
- Совместимость с контроллерами (6В, ±6В, 12В, ±12В), поддерживающими дистанционное управление по общему проводу / по инверсии полярности
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения с высококочувствительными камерами в условиях интенсивного освещения
- Встроенный потенциометр для поддержки функции контроллера по предустановкам настроек позиционирования
- Возможность дистанционной ручной регулировки диафрагмы
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы (от F3.8) для качественного изображения при низкой освещенности

ZOOM Трансфокатор	WIDE Широкоугольный	TELE Длиннофокусный	MOTOR DRIVE Дистанционное управление	Day~Night ИК-корректированный	VIDEO Автодиафрагма по видеосигналу	IRIS-REMOTE Дистанционная автодиафрагма
C-mt С-крепление	METAL Металлическая резьба	PRESET Поддержка предустановок	N D Фильтр нейтральной плотности	2 x Встроенный 2X экстендер	F3.8 Широкий диапазон значений светосилы	

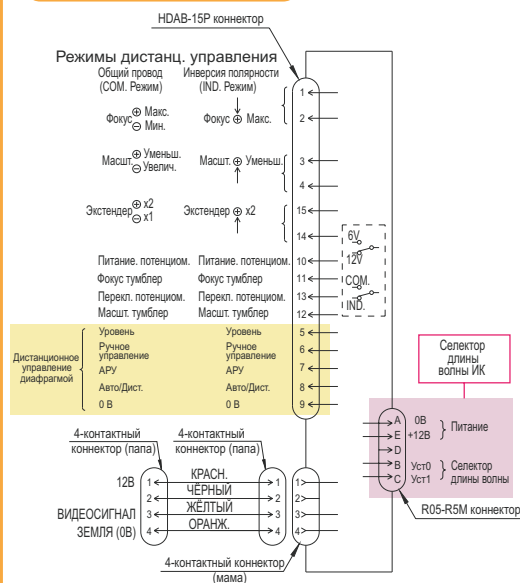


ГИПЕРТРАНСФОКАТОРЫ

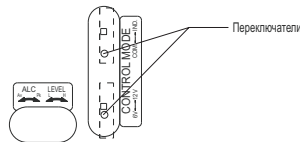
		1X	2X	
Фокусное расстояние (мм.)		12,5 ~ 750 (60-кратн.)	25 ~ 1500 (60-кратн.)	
Диапазон изменения диафрагмы		F3,8~T3000 (Эквив. F3000)	F7,6~T3000 (Эквив. F3000)	
Управление	Масштаб	Дистанционное моторизованное		
	Фокус	Дистанционное моторизованное		
	Диафрагма	Автоматическое, по видеосигналу (VD) или дистанционное управление		
Углы обзора (ГхВ)	1/2"	Мин.фокус	28°43' X 21°44'	14°35' X 10°58'
		Макс.фокус	0°29' X 0°22'	0°15' X 0°11'
	1/3"	Мин.фокус	21°44' X 16°23'	10°58' X 8°14'
		Макс.фокус	0°22' X 0°17'	0°11' X 0°08'
	1/4"	Мин.фокус	16°23' X 12°20'	8°14' X 6°11'
		Макс.фокус	0°17' X 0°08'	0°08' X 0°06'
Мин. расстояние до объекта (м.)		5	5	
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1/2"	Мин.фокус	2465 X 1849	1233 X 924
		Макс.фокус	41 X 31	21 X 15
	1/3"	Мин.фокус	1849 X 1387	925 X 693
		Макс.фокус	31 X 23	16 X 12
	1/4"	Мин.фокус	1387 X 1040	693 X 520
		Макс.фокус	23 X 17	12 X 9
Задний фок. отрезок (в воздухе) (мм.)		53,23	31,10	
Положение выходного зрачка (мм.)		- 77	- 38	
Использование дополн. фильтра		M107X1		
Тип крепления		C*		
Экстендер		2X, встроенный		
Вес (кг.)		5,2		
Принадлежности в комплекте		Кабель управления диафрагмой Коннектор (15конт., 5конт.)		
Особенности		Металлическое крепление к камере видеонаблюдения Диафрагма автоматически закрывается при отключении электропитания Функция дистанционного управления диафрагмой описывается на стр. L-1		

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

Схема подключения



Подключение к контроллеру



Заводские установки: 12V / IND.

Питание контроллера	Положение переключателей
6В	6V / IND.
±6В	6V / COM.
12В	12V / IND.
±12В	12V / COM.

Селектор длины волны

