



Гипертрансфокаторы для камер видеонаблюдения

D60X12.5R3DE-ZP1

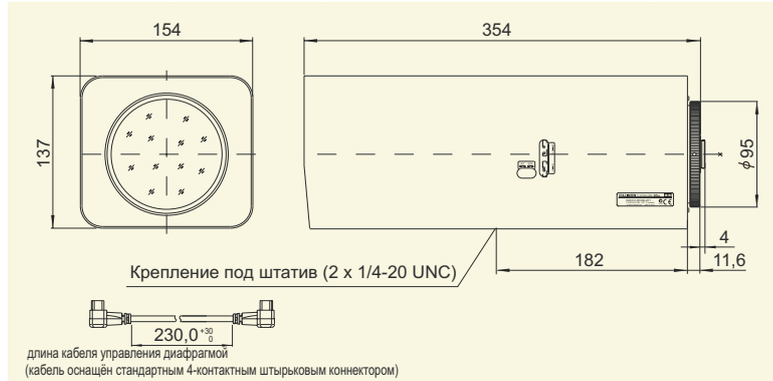
1	2/3	1/2	1/3	1/4
---	-----	-----	-----	-----

60X



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	PC Управление от компьютера	SERVO Серворегулирование	ND Фильтр нейтральной плотности	2x Встроенный 2X экстендер	F3.8 Широкий диапазон значений светосилы

- 60-кратное оптическое увеличение, встроенный экстендер
- Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения с высокочувствительными камерами в условиях интенсивного освещения
- Возможность дистанционной ручной регулировки диафрагмы
- Широкий диапазон значений уменьшения светосилы (от F3.8) для качественного изображения при низкой освещённости
- Серворегулирование позволяет практически полностью автоматизировать процесс дежурного видеонаблюдения
- ИК-корректирующий фильтр предотвращает расфокусировку в тёмное время суток для качественного изображения при низкой освещённости

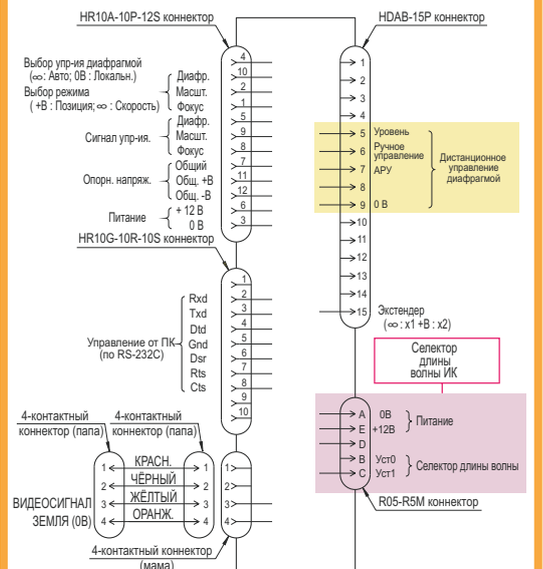


Все размеры приведены в миллиметрах

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), серворегулирование или дистанционное управление	
Углы обзора (ГхВ)	1/2"	Мин.фокус	28°43' X 21°44'
		Макс.фокус	0°29' X 0°22'
	1/3"	Мин.фокус	21°44' X 16°23'
		Макс.фокус	0°22' X 0°17'
1/4"	Мин.фокус	16°23' X 12°20'	
	Макс.фокус	0°17' X 0°08'	
Мин. расстояние до объекта (м.)		5	5
Габариты объекта на мин. расстоянии (ГхВ) (мм.)	1/2"	Мин.фокус	2465 X 1849
		Макс.фокус	41 X 31
	1/3"	Мин.фокус	1849 X 1387
		Макс.фокус	31 X 23
1/4"	Мин.фокус	1387 X 1040	
	Макс.фокус	23 X 17	
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	

Схема подключения



Селектор длины волны



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