

Контактная информация

Центральный офис: 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д.28

Тел: (495) 661-18-12, (495) 280-77-50, Факс: (495) 661-18-11

E-mail: luis@luis.ru

Сайт компании: <http://www.luis.ru>

Предлагаем посетить профильный сайт, посвящённый оборудованию торговой марки LTV <http://www.ltv-cctv.ru>.

Здесь Вы можете найти полезную техническую информацию, скачать инструкции, а также получить последнюю версию каталога оборудования. Если у Вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь Вам. Благодарим за приобретение продукции нашей компании!



Объективы с переменным фокусным расстоянием и автоматической регулировкой диафрагмы

LTV-LDV

Инструкция по эксплуатации

ООО «ЛУИС+Центр»
www.ltv-cctv.ru

Пожалуйста, для того, чтобы избежать ошибок и получить максимальное качество изображения, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации объектива.

Назначение объективов

Данные объективы спроектированы для использования с видеокамерами с размером матрицы 1/3" или 1/4" дюйма и типом крепления CS. Рабочий отрезок для CS составляет 12,5 мм.

Вариофокальный объектив

Данный объектив имеет переменное фокусное расстояние, изменяемое в пределах граничных значений, указанных на маркировке. Изменение угла обзора от узкого до широкого производится кольцом зуммирования. При изменении фокусного расстояния потребуется дополнительная фокусировка объектива.

Автодиафрагма с управлением DC

Данные объективы не имеют встроенной платы управления автоматической диафрагмой. Лепестки диафрагмы управляются подачей постоянного тока (DC) непосредственно от камеры. Пожалуйста, используйте данные объективы только с камерами, имеющими выход управления объективом DC, или имеющими переключатель Video/DC (рис.1).

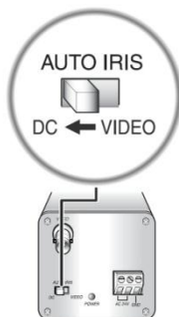


Рис.1. Переключатель Video/DC

Установка объектива

Для установки объектива отключите питание от камеры. Осторожно поверните объектив по часовой стрелке в камеру. После установки подключите кабельный разъем объектива к гнезду на камере. Для снятия объектива выверните его из камеры против часовой стрелки.

Кабельный разъем объектива

На рис.2 представлено обозначение выводов разъема управления автоматической диафрагмой.

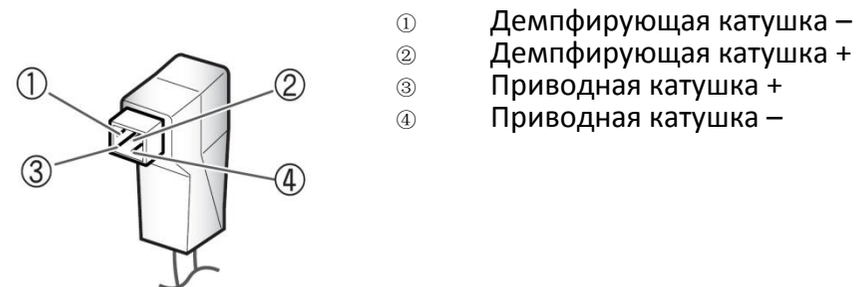


Рис.2. Обозначение выводов разъемов управления АД

Гарантия

Объектив – высокоточный оптико-электронный прибор. В случае неисправности не пытайтесь отремонтировать объектив самостоятельно. Для ремонта или замены обратитесь в организацию, где Вы приобрели данный объектив. Гарантийный срок эксплуатации составляет два года с момента продажи. В случае механического повреждения объектива, самостоятельного вскрытия корпуса или ремонта потребителем в гарантийном обслуживании может быть отказано.

Внимание! Технические характеристики и внешний вид изделия могут меняться без предварительного уведомления.