#### 5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

## Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- -имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
  - -вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
  - -вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

#### 6. Гарантийный талон.

<b>№</b> п п	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.	ТВ камера AXI-XL62IR	1	

Отметка ОТК			М.П.
(Подпись и дата)	(Дата продажи)	(подпись Продавца)	

**Техническая поддержка:** Тел. / Факс: +7(495)762-55-54

Web: www.axios-sb.ru

E-mail: support@axios-sb.ru

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном
комплекте, пригодного к использованию, а также
подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

#### 7. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

# **Камера телевизионная цветного изображения**

### **AXI-XL62IR**

Паспорт



#### 1. Назначение.

Телевизионная (ТВ) камера AXI-XL62IR предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2000 и может входить в состав видеосистемы с любой коммутационной аппаратурой, предназначенной для работы со стандартным видеосигналом в соответствии с ГОСТ 7845-92 (коммутаторы, квадраторы, мультиплексоры, цифровые видео регистраторы и т.п.).

#### 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры с механическим	Влагозащищенная
фильтром ДЕНЬ/НОЧЬ	с ИК подсветкой
Класс защиты корпуса	IP66
Характеристики объектива	f3.6 mm / F2,0
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/3"
Количество эффективных элементов	976(H) X 496(V)
Разрешение по горизонтали, ТВЛ, не менее	800
Минимальная освещенность объекта при светосиле	0,5
объектива 1/F2.0, люкс, не более	
Телевизионный стандарт	PAL
Синхронизация	Внутренняя
Развертка:	Чересстрочная
-частота строк, Гц	15625
-частота полей, Гц	50
Отношение «сигнал-шум» при выключенной АРУ (AGC),	
дБ, не менее	48
Время накопления электронного затвора, с	от 1/50 до 1/110000
Коэффициент гамма коррекции (ү)	0,45
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при	
нагрузке 75 Ом, В	1,0
Количество светодиодов ИК прожектора	24
Длина волны излучения ИК прожектора, нм	850
Угол излучения ИК прожектора, град	35
Дальность действия ИК прожектора, м	20
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%
Ток потребления (ИК вкл./выкл.), мА, не более	150/350
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 20 до плюс 70
Относительная влажность окружающего воздуха при	
температуре плюс 20C <sup>0</sup> ,%, не более	85
Габаритные размеры (диаметр, высота, длина), мм, не более	50 x 55 x 182
Масса, кг, не более	0,6

#### 3. Комплект поставки.

1.	Камера телевизионная AXI-XL62IR	- 1шт.
2.	Кронштейн	- 1шт.
3.	Шестигранный ключ	- 1шт.
4.	Паспорт	- 1шт.
5.	Упаковка	- 1шт.

#### 4. Габаритные размеры и подключение.

#### Внимание!

Подключение и монтаж ТВ камеры производить только при отключенном питании.

4.1. Установочные размеры камеры приведены на рис.1.

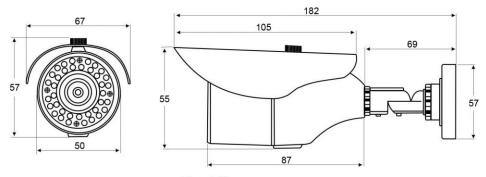


Рис. 1. Установочные размеры

#### Назначение соединительных кабелей ТВ камеры.

Наименование	Назначение
Гнездо (BNC)	Выход полного (композитного) видеосигнала
Вилка типа	Для подачи питающего напряжения постоянного тока (+12В)
«Mini Jack»	

- 4.2.Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности. (см. ток потребления п. 2).
- 4.3.Подключение сигнального кабеля к выходу ТВ камеры производить радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.
- 4.4.Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.