

## 6. 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.).

## 7. Гарантийный талон.

№ п п	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.	ТВ камера AXI-M62IR	1	

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_  
(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

М.П.

Техническая поддержка: Тел. / Факс: +7(495) 762-55-54  
Web: [www.axios-sb.ru](http://www.axios-sb.ru)  
E-mail: [support@axios-sb.ru](mailto:support@axios-sb.ru)

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

\_\_\_\_\_  
(подпись Покупателя)

## 8. 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-M62IR

Паспорт



### 1. Назначение.

Телевизионная (ТВ) камера AXI-M62IR 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	Корпус «Полусфера» 3D-AXIS
Фокусное расстояние объектива	F 3,6 mm/ F2,0
Тип чувствительного элемента	CMOS матрица 1/3”
Количество эффективных элементов	956x504
Разрешение по горизонтали, ТВЛ, не менее	800
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива 1/F2.0, люкс, не более	0.2
Телевизионный стандарт	PAL
Развертка:	Чересстрочная
-частота строк, Гц	15625
-частота полей, Гц	50
ИК подсветка 24 ИК Диода	48
Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/100 000
Коэффициент гамма коррекции ( $\gamma$ )	от 0,05 до 1,0
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%
Ток потребления, мА, не более	90
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 20 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	80
Габаритные размеры (диаметр, высота), мм, не более	Ø90x65
Масса гр.	150

### 3. Комплект поставки.

1. Камера телевизионная AXI-M62IR	- 1 шт.
2. Паспорт	- 1 шт.
3. Упаковка	- 1 шт.

### 4. Установка и подключение.

**Внимание!** Подключение и монтаж ТВ камеры производить только при отключенном питании.

#### Варианты исполнения и назначение соединительных кабелей ТВ камеры.

Табл. 1

Вариант 1	Вариант 2	Цепь	Назначение
Гнездо BNC	Желтый	Выход видео	Выход полного (композитного) видеосигнала. Центральный контакт разъема является сигнальным.
Наружные контакты разъемов BNC и «Mini Jack»	Черный	Общ.	Общий провод полного (композитного) видеосигнала. Провод минусовой полярности питающего напряжения постоянного тока ±12В
Вилка типа «Mini Jack»	Красный	+12В	Для подачи питающего напряжения постоянного тока ±12В. Центральный контакт разъема «Mini Jack» имеет плюсовую полярность.

4.1 Установите основание купола в месте , обеспечивающим оптимальный обзор охраняемой зоны с помощью крепежа из комплекта поставки.

4.2 Подключит монитор и блок питания в соответствии с Табл.1

4.3.Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности (см. ток потребления п. 2).

4.4.Подключение сигнального кабеля к выходу ТВ камеры производить радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.

4.5.Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.