

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.

5. Правила эксплуатации видеокамеры.

Видеокамера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется выключать камеру при температуре ниже - 20°C.

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.

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.).

INTERVISION

Камера телевизионная цветного изображения с варифокальным объективом для уличной установки с ИК-подсветкой

**ICS-2264XWA1
(800 ТВЛ)**

Паспорт



1. Назначение.

Видеокамера цветного изображения с вариофокальным объективом ICS-2264XWAI с разрешением 800 твл предназначена для уличной установки и применяется 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 видеорегистраторы и т.п.).

2. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	Влагозащищенная с ИК подсветкой
Защита корпуса	IP67 (антивандальный, алюминий)
Характеристики объектива	4-9 мм
ПЗС матрица	1/3 HITACHI H.SVP Compact Color DSP Camera
Количество эффективных элементов	942x672
Разрешение по горизонтали, ТВЛ, не менее	800
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива 1/F1.6, люкс, (днем/ночью)	0,01/0,003
Телевизионный стандарт	PAL
Синхронизация	Внутренняя
День/ночь	Авто/ручная
Отношение «сигнал-шум» при выключенной АРУ (AGC), дБ, не менее	54
Баланс белого (AWB):	Авто/ручная
Компенсация встречной засветки (BLC)	Авто/ручная
Регулировка усиления (AGC):	Авто/ручная
НBLC (компенсация засветки)	автоматическая/ручная
Система фильтрации шумов:	2D+3D DNR
Время накопления электронного затвора, с	от 1/50 до 1/120 000
Коэффициент гамма коррекции (γ)	0,45
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0
ИК-фильтр	Система AURORA
Напряжения питания (стабилизированный ток), В	12
Ток потребления , мА, не более	200
Диапазон рабочих температур, °С	- 30.... +50
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 20С ⁰ ,% , не более	90

Вес камеры, г. не более	280
Вес камеры с упаковкой, г. не более	350
Габаритные размеры упаковки , мм	65x95x145

3. Комплект поставки.

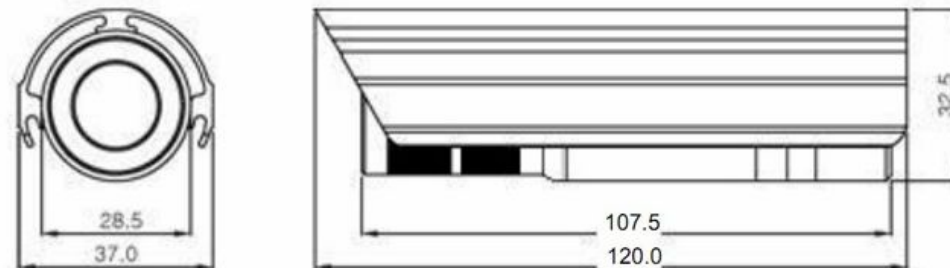
1. Камера телевизионная ICS-2264XWAI с кронштейном	- 1шт.
2. Установочный шуруп	- 3шт.
3. Упаковка	- 1шт.

4. Установка и подключение.

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

Видеокамера, с помощью прилагаемых шурупов, закрепляется на несущей поверхности в том месте, откуда необходимо вести наблюдение. При необходимости используйте прилагаемые дюбели.

4.1. Установочные размеры камеры приведены на рисунке



Перед подключением питания убедитесь, что его напряжение составляет 12В. Подключите кабели согласно схеме. Первым подключайте кабель видеосигнала. Проверьте полярность подключения в разьеме питания. Неправильное подключение кабелей, несоблюдение полярности и величины напряжения может привести к выходу камеры из строя.

Назначение соединительных кабелей ТВ камеры.

