

6 Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- неправильное подключение видеокмеры;
- несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.

3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:

- если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована иным лицом;
- если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.

4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

7 Сведения о приемке

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

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись Покупателя _____

Печать продавца _____

8 Сертификация

Сертификат соответствия RU №0100583.

Изделие соответствует требованиям:

- ТУ 6584-001-30065333-2012;
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006;
- ГОСТ Р 51317.3.3-2008;
- ГОСТ Р 51318.13-2006;
- ГОСТ Р МЭК 60065-2009;
- СТБ ЕН 55020-2005.



Техническая поддержка по камерам XVI

Тел.: +7(499) 709-777-0

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru

6 Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

2. Гарантийные обязательства являются недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- неправильное подключение видеокмеры;
- несоблюдение полярности или величины питающего напряжения.

3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в случаях:

- если продукция (принадлежности и комплектующие) была вскрыта (нарушена сохранность пломб), изменена или отремонтирована иным лицом;
- если дата выпуска, наименование модели на корпусе продукции были удалены, стерты, повреждены, изменены.

4. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

7 Сведения о приемке

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

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись Покупателя _____

Печать продавца _____

8 Сертификация

Сертификат соответствия RU №0100583.

Изделие соответствует требованиям:

- ТУ 6584-001-30065333-2012;
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006;
- ГОСТ Р 51317.3.3-2008;
- ГОСТ Р 51318.13-2006;
- ГОСТ Р МЭК 60065-2009;
- СТБ ЕН 55020-2005.



Техническая поддержка по камерам XVI

Тел.: +7(499) 709-777-0

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru

**ПАСПОРТ**

Видеокамера купольная
цветная

с режимом «День-Ночь»
AHD-M/CVBS/CVI/TVI
XC9104BIS-IR



Произведено ООО «Декси Центр»
394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д1, офис 8
8 (800) 555-7-200
Россия

**ПАСПОРТ**

Видеокамера купольная
цветная

с режимом «День-Ночь»
AHD-M/CVBS/CVI/TVI
XC9104BIS-IR



Произведено ООО «Декси Центр»
394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д1, офис 8
8 (800) 555-7-200
Россия



Благодарим Вас
за использование продукции компании
eXtended Video Industrial

Данные камеры предназначены для формирования телевизионного изображения внутри помещений, и работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD-M/CVBS/CVI/TVI. Камеры данного типа могут эксплуатироваться круглосуточно в отапливаемых помещениях, без наличия в воздухе агрессивных паров и водяного тумана. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 2,8 до 16мм.

AHD-M – является новым открытым стандартом передачи изображения с высокой четкостью. Для работы в этом режиме видеорегистратор так же должен соответствовать этому стандарту!

1 Основные технические характеристики

Модель	XC9104BIS-IR
Тип матрицы	1/3.6" V20 CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-M (720P) / TVI (720P) CVI (720P) / CVBS (1000твл)
Процессор	GC1024
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 2.8мм	AHD: 80°(H) x 42°(V)
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,08 / 0,01 Лк
Чувствительность к ИК	да
Дальность ИК подсветки	35м
Режим День/Ночь	электромеханически переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Звук	Встроенный активный микрофон, акустической дальностью: до 8 м, Полоса пропускания Гц.: 100-7000 Отношение сигнал/шум: 51 дБ Уровень выходного сигнала: 0.6 В Длина линии: более 400 м
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2.8мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	300mA
Тип корпуса	пластик, стекло
Уровень защиты	IP31
Рабочая температура	-10 ~ +50°С
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AWB, D-WDR, HDNR

1 Основные технические характеристики

Модель	XC9104BIS-IR
Тип матрицы	1/3.6" V20 CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-M (720P) / TVI (720P) CVI (720P) / CVBS (1000твл)
Процессор	GC1024
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 2.8мм	AHD: 80°(H) x 42°(V)
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,08 / 0,01 Лк
Чувствительность к ИК	да
Дальность ИК подсветки	35м
Режим День/Ночь	электромеханически переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Звук	Встроенный активный микрофон, акустической дальностью: до 8 м, Полоса пропускания Гц.: 100-7000 Отношение сигнал/шум: 51 дБ Уровень выходного сигнала: 0.6 В Длина линии: более 400 м
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2.8мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	300mA
Тип корпуса	пластик, стекло
Уровень защиты	IP31
Рабочая температура	-10 ~ +50°С
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AWB, D-WDR, HDNR

Благодарим Вас
за использование продукции компании
eXtended Video Industrial

Данные камеры предназначены для формирования телевизионного изображения внутри помещений, и работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD-M/CVBS/CVI/TVI. Камеры данного типа могут эксплуатироваться круглосуточно в отапливаемых помещениях, без наличия в воздухе агрессивных паров и водяного тумана. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 2,8 до 16мм.

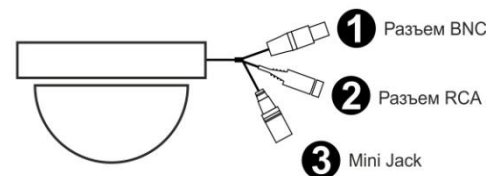
AHD-M – является новым открытым стандартом передачи изображения с высокой четкостью. Для работы в этом режиме видеорегистратор так же должен соответствовать этому стандарту!

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная XC9104BIS-IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	1шт.
4. BNC разъем	1шт.
4. Разъем питания	1шт.
5. Салфетка для протирки	1шт.

Внимание! Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

3 Назначение выходов видеокамеры



Разъем BNC- выход видеосигнала.
Гнездо «Mini Jack» - вход напряжения постоянного тока (+12В).

Внимание! Камера переключает режимы AHD-M/CVBS циклически замыканием выведенного провода с «землей» разъёма BNC.

4 Установка камеры

Рекомендуется устанавливать камеру на потолке. Крепление осуществляется шурупами из комплекта поставки. Кабелем видеокамера соединяется с приемником видеоизображения, в качестве которого может быть монитор, регистратор, коммутирующее устройство или другой приемник видеоизображения.

Все работы по монтажу и подключению выполняются при отключенном питании!

5 Правила эксплуатации видеокамеры

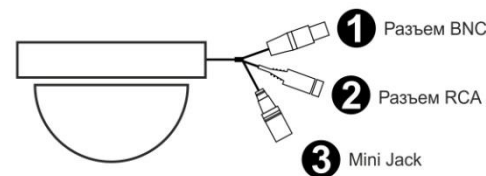
Видеокамера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации. **Не рекомендуется при эксплуатации выключать камеру при температуре ниже 0°С.**

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная XC9104BIS-IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	1шт.
4. BNC разъем	1шт.
4. Разъем питания	1шт.
5. Салфетка для протирки	1шт.

Внимание! Комплектация и некоторые параметры устройства могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

3 Назначение выходов видеокамеры



Разъем BNC- выход видеосигнала.
Гнездо «Mini Jack» - вход напряжения постоянного тока (+12В).

Внимание! Камера переключает режимы AHD-M/CVBS циклически замыканием выведенного провода с «землей» разъёма BNC.

4 Установка камеры

Рекомендуется устанавливать камеру на потолке. Крепление осуществляется шурупами из комплекта поставки. Кабелем видеокамера соединяется с приемником видеоизображения, в качестве которого может быть монитор, регистратор, коммутирующее устройство или другой приемник видеоизображения.

Все работы по монтажу и подключению выполняются при отключенном питании!

5 Правила эксплуатации видеокамеры

Видеокамера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации. **Не рекомендуется при эксплуатации выключать камеру при температуре ниже 0°С.**