

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 видеокamеры;
- 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.

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 видеокamеры;
- 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

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

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

eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ

Видеокамера антивандальная
цветная

с режимом «День-Ночь»

AHD-M/CVBS
VC9104BIS - IR



Произведено ООО «Декси Центр»
394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д.1, офис 8
8 (800) 555-7-200
Россия



eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ

Видеокамера антивандальная
цветная

с режимом «День-Ночь»

AHD-M/CVBS
VC9104BIS - IR



Произведено ООО «Декси Центр»
394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д.1, офис 8
8 (800) 555-7-200
Россия



Благодарим Вас

за использование продукции компании eXtended Video Industrial!

Данные камеры предназначены для формирования телевизионного изображения как внутри помещений, так и на улице. И работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD-M. 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 видеорегиистратор так же должен соответствовать этому стандарту!

Благодарим Вас

за использование продукции компании eXtended Video Industrial!

Данные камеры предназначены для формирования телевизионного изображения как внутри помещений, так и на улице. И работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD-M. 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 видеорегиистратор так же должен соответствовать этому стандарту!

1 Основные технические характеристики

Модель	VC9104BIS - IR
Тип матрицы	1/3.6" V20 CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-M:1280(H)x720(V) (720p); CVBS:1000 твл.
Процессор	GC1024
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 3.6мм	AHD: 60°(H) x 34°(V) CVBS: 58°(H) x 34°(V)
Отношение сигнал / шум	не менее 40 дБ
Минимальная освещенность, F2.0 Лк	0,08 цвет / 0,03 чб
Автоматический электронный затвор	Автоматический электронный 1/50s ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30x
Чувствительность к ИК-спектру	да
Дальность ИК подсветки	35м
Управление режимом День/Ночь	электромеханический переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	автоматическая
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2.8мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	250mA
Тип корпуса	металл, стекло
Уровень защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +50°С
Допустимая влажность	до 100%
Функции улучшения изображения	AGC, AWB, HDNR

1 Основные технические характеристики

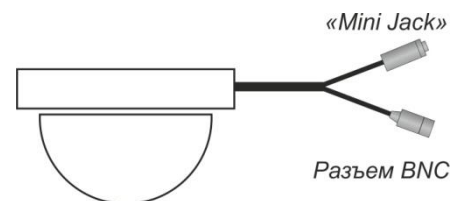
Модель	VC9104BIS - IR
Тип матрицы	1/3.6" V20 CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-M:1280(H)x720(V) (720p); CVBS:1000 твл.
Процессор	GC1024
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 3.6мм	AHD: 60°(H) x 34°(V) CVBS: 58°(H) x 34°(V)
Отношение сигнал / шум	не менее 40 дБ
Минимальная освещенность, F2.0 Лк	0,08 цвет / 0,03 чб
Автоматический электронный затвор	Автоматический электронный 1/50s ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30x
Чувствительность к ИК-спектру	да
Дальность ИК подсветки	35м
Управление режимом День/Ночь	электромеханический переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	автоматическая
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2.8мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	250mA
Тип корпуса	металл, стекло
Уровень защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +50°С
Допустимая влажность	до 100%
Функции улучшения изображения	AGC, AWB, HDNR

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная VC9104BIS - IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	1шт.
4. BNC разъём	1шт.
5. Разъём питания	1шт.
6. Салфетка для протирки	1шт.

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

3 Назначение выходов видеокамеры



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

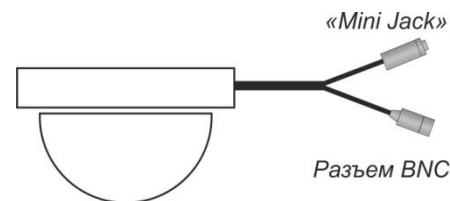
Внимание! Камера переключает режимы AHD-M/CVBS циклически замыканием выведенного провода с «землей» разъёма BNC.

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная VC9104BIS - IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	1шт.
4. BNC разъём	1шт.
5. Разъём питания	1шт.
6. Салфетка для протирки	1шт.

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

3 Назначение выходов видеокамеры



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

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

4 Установка камеры

Рекомендуется устанавливать камеру на потолок. Крепление осуществляется шурупами из комплекта поставки.

Кабелем видеокамера соединяется с приемником видеоизображения, в качестве которого может быть 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.**

4 Установка камеры

Рекомендуется устанавливать камеру на потолок. Крепление осуществляется шурупами из комплекта поставки.

Кабелем видеокамера соединяется с приемником видеоизображения, в качестве которого может быть 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.**