

**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

eXtended Video Industrial

**XVI****ПАСПОРТ**

Видеокамера антивандальная  
цветная

с режимом «День-Ночь»  
AHD-H/TVI/CVI/CVBS  
VC9404BIM - IR



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

**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

eXtended Video Industrial

**XVI****ПАСПОРТ**

Видеокамера антивандальная  
цветная

с режимом «День-Ночь»  
AHD-H/TVI/CVI/CVBS  
VC9104BIM - 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 АHD-Н. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 4 до 16мм.

АHD-Н – 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

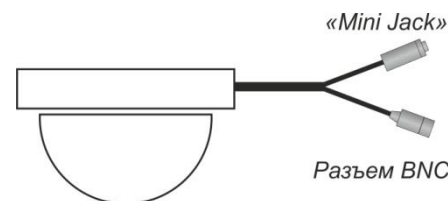
Модель	VC9404BIM - IR
Тип матрицы	1/2.7" CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-H:1920(H)x1080(V) (1080p); CVBS:1500 твл.
Процессор	GM 8116S
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 4.2мм	AHD: 103°(H) x 49°(V) CVBS: 67°(H) x 35°(V)
Отношение сигнал / шум	не менее 50 дБ
Минимальная освещенность, F2.0 Лк	0,05 цвет / 0,01 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	4.2 мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	300mA
Тип корпуса	металл, стекло
Уровень защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 100%
Функции улучшения изображения	AGC, AWB, 3DNR, HLC, BLC

## 2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная VC9404BIM - 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



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

**Внимание!** Камера переключает режимы АHD-Н/CVBS циклически замыканием выведенного провода с «землёй» 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°C.**

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 АHD-Н. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 4 до 16мм.

АHD-Н – 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

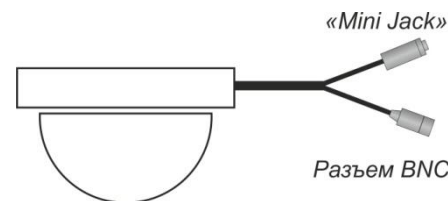
Модель	VC9404BIM - IR
Тип матрицы	1/2.7" CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-H:1920(H)x1080(V) (1080p); CVBS:1500 твл.
Процессор	GM 8116S
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 3.6мм	AHD: 103°(H) x 49°(V) CVBS: 67°(H) x 35°(V)
Отношение сигнал / шум	не менее 50 дБ
Минимальная освещенность, F2.0 Лк	0,05 цвет / 0,01 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	4.2мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	300mA
Тип корпуса	металл, стекло
Уровень защиты	IP66
Рабочая температура	-40 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 100%
Функции улучшения изображения	AGC, AWB, 3DNR, HLC, BLC

## 2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная VC9404BIM - 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



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

**Внимание!** Камера переключает режимы АHD-Н/CVBS циклически замыканием выведенного провода с «землёй» 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°C.**