

6 Гарантийные обязательства

1. 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.

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.

6 Гарантийные обязательства

1. 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.

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

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 уличная
цветная
с режимом «День-Ночь»
и ИК подсветкой
AHD-M/ CVBS
EC9110BI-IR



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



eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ

Видеокамера уличная
цветная
с режимом «День-Ночь»
и ИК подсветкой
AHD-M/ CVBS
EC9110BI-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

Данная камера предназначена для формирования телевизионного изображения внутри помещений и на улице. Камера работает в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD-M. Камера данного типа может эксплуатироваться круглосуточно.

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

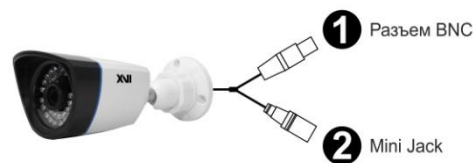
Модель	EC9110BI-IR
Тип матрицы	1/3.6" V20 CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-M: 1280(Н)х720(V) (720p); CVBS:1000 твл.
Процессор	GC1024
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 2.8мм	AHD: 80°(H) x 42°(V) CVBS: 60°(H) x 34°(V)
Отношение сигнал / шум	40 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,05 / 0,01 Лк
Затвор	Автоматический электронный 1/50с ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30х
Чувствительность к ИК	да
Дальность ИК подсветки	30м
Режим День/Ночь	электромеханически переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	Автоматическая, ручная
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2,8мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	350mA
Тип корпуса	пластик, стекло
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	-40°С ~ +50°С
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AGC, AWB, HDNR

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная EC9110BI-IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	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

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.**

Благодарим Вас
за использование продукции компании
eXtended Video Industrial

Данная камера предназначена для формирования телевизионного изображения внутри помещений и на улице. Камера работает в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD-M. Камера данного типа может эксплуатироваться круглосуточно.

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

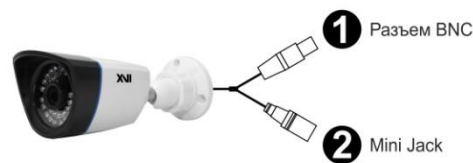
Модель	EC9110BI-IR
Тип матрицы	1/3.6" V20 CMOS Sensor
Разрешающая способность	AHD-M: 1280(Н)х720(V) (720p); CVBS:1000 твл.
Процессор	GC1024
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 3.6мм	AHD: 80°(H) x 42°(V) CVBS: 60°(H) x 34°(V)
Отношение сигнал / шум	40 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,05 / 0,01 Лк
Затвор	Автоматический электронный 1/50с ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30х
Чувствительность к ИК	да
Дальность ИК подсветки	30м
Режим День/Ночь	электромеханически переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	Автоматическая, ручная
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2,8мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	350mA
Тип корпуса	пластик, стекло
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	-40°С ~ +50°С
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AGC, AWB, HDNR

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная EC9110BI-IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	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

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.**