

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 видеокамеры;
- 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 видеокамеры;
- 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

XVI

ПАСПОРТ
Видеокамера
стандартного дизайна
BC9401C1MA



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



eXtended Video Industrial

XVI

ПАСПОРТ
Видеокамера
стандартного дизайна
BC9401C1MA



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 внутри помещений, и работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и АHD-Н. Камеры данного типа могут эксплуатироваться круглосуточно в отапливаемых помещениях, без наличия в воздухе агрессивных паров и водяного тумана.

Для эксплуатации на улице камера может быть установлена в термокожуху XVI K-E01.

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

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 АHD-Н. Камеры данного типа могут эксплуатироваться круглосуточно в отапливаемых помещениях, без наличия в воздухе агрессивных паров и водяного тумана.

Для эксплуатации на улице камера может быть установлена в термокожуху XVI K-E01.

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	BC9401CIMA
Тип матрицы	1/2.8" Sony Exmor IMX322
Разрешающая способность	AHD-M:1920(H)x1080(V) (1080p); CVBS:1500 твл.
Процессор	NextChip NVP2441H
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Отношение сигнал / шум	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
Управление режимом День/Ночь	электрохимический переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	автоматическая
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	без объектива, крепление CS
Ток потребления макс.	120mA
Тип корпуса	металл, стекло
Уровень защиты	IP30
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 80%
Функции улучшения изображения	AGC, D-WDR, BLC, HS-BLC, 3DNR, 2DNR

1 Основные технические характеристики

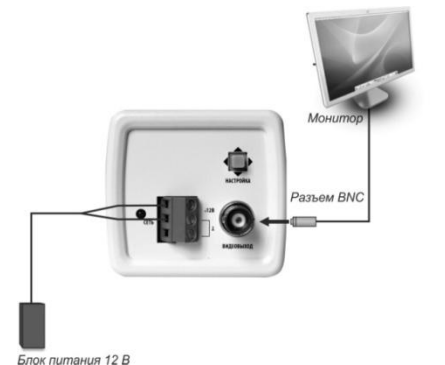
Модель	BC9401CIMA
Тип матрицы	1/2.8" Sony Exmor IMX322
Разрешающая способность	AHD-M:1920(H)x1080(V) (1080p); CVBS:1500 твл.
Процессор	NextChip NVP2441H
Развертка	AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Минимальная освещенность, F2.0 Лк	0,05 цвет / 0,01 чб
Автоматический электронный затвор	Автоматический электронный 1/50s ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30x
Чувствительность к ИК-спектру	да
Управление режимом День/Ночь	электрохимический переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	автоматическая
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	без объектива, крепление CS
Ток потребления макс.	120mA
Тип корпуса	металл, стекло
Уровень защиты	IP30
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 80%
Функции улучшения изображения	AGC, D-WDR, BLC, HS-BLC, 3DNR, 2DNR

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная BC9401CIMA	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. BNC разъём	1шт.
4. Салфетка для протирки	1шт.
5. Удлинитель CS	1шт.

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

3 Назначение выходов видеокамеры



Блок питания 12 В

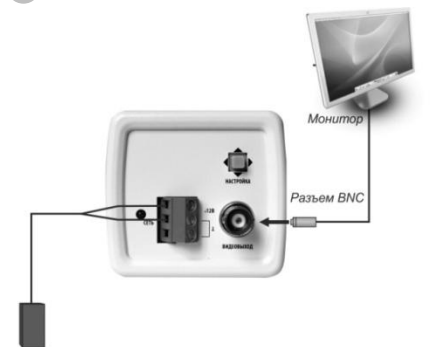
Разъем BNC- выход полного (композитного) видеосигнала.

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная BC9401CIMA	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. BNC разъём	1шт.
4. Салфетка для протирки	1шт.
5. Удлинитель CS	1шт.

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

3 Назначение выходов видеокамеры



Блок питания 12 В

Разъем BNC- выход полного (композитного) видеосигнала

4 Установка камеры

Крепление рекомендуется осуществлять на кронштейн XVI K-150 для установки в помещении, или в термокожух XVI K-E01. Видеокамера с помощью кабеля соединяется с приемником видеоизображения. В качестве приемника изображения могут использоваться: монитор, регистратор, коммутирующее устройство или другой приемник видеоизображения.

Все работы по монтажу и подключению выполняются при отключенном питании!
Внимание! Камера переключает режимы АHD-Н/CVBS циклически нажатием джойстика вправо, без вызова меню.

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.**

4 Установка камеры

Крепление рекомендуется осуществлять на кронштейн XVI K-150 для установки в помещении, или в термокожух XVI K-E01. Видеокамера с помощью кабеля соединяется с приемником видеоизображения. В качестве приемника изображения могут использоваться: монитор, регистратор, коммутирующее устройство или другой приемник видеоизображения.

Все работы по монтажу и подключению выполняются при отключенном питании!
Внимание! Камера переключает режимы АHD-Н/CVBS циклически нажатием джойстика вправо, без вызова меню.

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.**