

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 :

ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.12856/19.

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 5009-2000;
- ГОСТ Р 51558.2014;
- ГОСТ IEC 60065-2013;
- ГОСТ IEC 62479-2013;
- ГОСТ 30804.3.2.2013 (IEC6100-3-2:2009);
- ГОСТ 30804.3.3.2013 (IEC6100:3:3:2008);
- ГОСТ 30804.6.2.2013 (IEC61000-6-2:2005);
- ГОСТ 30804.6.4.2013 (IEC61000-6-4:2006);
- ГОСТ 15150-69.



Техническая поддержка по камерам XVI

Тел.: +7(499) 709-777-0

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru

8 Сертификация

Сертификат соответствия :

ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.12856/19.

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 5009-2000;
- ГОСТ Р 51558.2014;
- ГОСТ IEC 60065-2013;
- ГОСТ IEC 62479-2013;
- ГОСТ 30804.3.2.2013 (IEC6100-3-2:2009);
- ГОСТ 30804.3.3.2013 (IEC6100:3:3:2008);
- ГОСТ 30804.6.2.2013 (IEC61000-6-2:2005);
- ГОСТ 30804.6.4.2013 (IEC61000-6-4:2006);
- ГОСТ 15150-69.



Техническая поддержка по камерам XVI

Тел.: +7(499) 709-777-0

Web: www.xvi.ru

E-mail: info@xvi.ru

eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ

Видеокamera уличная
цветная
с режимом «День-Ночь»
и ИК подсветкой
АHD-N/CVBS/CVI/TVI
EC2011C



Произведено ООО «Фотон»
394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д.1, помещение 21
8 (800) 555-7-200
Россия

eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ

Видеокamera уличная
цветная
с режимом «День-Ночь»
и ИК подсветкой
АHD-N/CVBS/CVI/TVI
EC2011C



Произведено ООО «Фотон»
394026, г. Воронеж,
ул. Электросигнальная, д.1, помещение 21
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 АHD-Н. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 3,6мм 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 | EC2011C |
| Тип матрицы | 1/2.9" GC2053 CMOS Sensor |
| Разрешающая способность | AHD-M: 1920(H)x1080(V) (1080p); CVBS:1500 твл. |
| Процессор | Fulhan FH8536H |
| Развертка | AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная |
| Угол обзора с объективом 3.6мм | AHD: 110°(H) x 60° (V) CVBS: 67° (H) x 35° (V) |
| Отношение сигнал / шум | 50 дБ |
| Мин. освещенность, F2.0 | 0,05 / 0,01 Лк |
| Затвор | Автоматический электронный 1/50с ~ 1 / 100, 000, с режимом накопления до 30х |
| Чувствительность к ИК | да |
| Дальность ИК подсветки | 40м |
| Режим День/Ночь | электрохимический переключаемый дихроичный светофильтр |
| Выходной сигнал | 1В, 75Ом |
| Регулировка усиления | Автоматическая, ручная |
| Напряжение питания | 12В +/-10% |
| Объектив | 3.6мм (с другими возможна поставка по заказу) |
| Ток потребления макс. | 500mA |
| Тип корпуса | металл, стекло |
| Уровень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -40 ~ +60°С |
| Допустимая влажность | до 80% без образования конденсата |
| Дополнительные функции | AGC, AWB, 3DNR, WDR |

1 Основные технические характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Модель | EC2011C |
| Тип матрицы | 1/2.9" GC2053 CMOS Sensor |
| Разрешающая способность | AHD-M: 1920(H)x1080(V) (1080p); CVBS:1500 твл. |
| Процессор | Fulhan FH8536H |
| Развертка | AHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная |
| Угол обзора с объективом 3.6мм | AHD: 110°(H) x 60° (V) CVBS: 67° (H) x 35° (V) |
| Отношение сигнал / шум | 50 дБ |
| Мин. освещенность, F2.0 | 0,05 / 0,01 Лк |
| Затвор | Автоматический электронный 1/50с ~ 1 / 100, 000, с режимом накопления до 30х |
| Чувствительность к ИК | да |
| Дальность ИК подсветки | 40м |
| Режим День/Ночь | электрохимический переключаемый дихроичный светофильтр |
| Выходной сигнал | 1В, 75Ом |
| Регулировка усиления | Автоматическая, ручная |
| Напряжение питания | 12В +/-10% |
| Объектив | 3.6мм (с другими возможна поставка по заказу) |
| Ток потребления макс. | 500mA |
| Тип корпуса | металл, стекло |
| Уровень защиты | IP66 |
| Рабочая температура | -40 ~ +60°С |
| Допустимая влажность | до 80% без образования конденсата |
| Дополнительные функции | AGC, AWB, 3DNR, WDR |

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 АHD-Н. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 3,6мм 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!

2 Комплект поставки

| | |
|---------------------------------|------|
| 1. Камера телевизионная EC2011C | 1шт. |
| 2. Паспорт | 1шт. |
| 3. Комплект крепежа | 1шт. |
| 4. BNC разъем | 1шт. |
| 4. Разъем питания | 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 АHD-Н/CVI/TVICVBS 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 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 EC2011C | 1шт. |
| 2. Паспорт | 1шт. |
| 3. Комплект крепежа | 1шт. |
| 4. BNC разъем | 1шт. |
| 4. Разъем питания | 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 АHD-Н/CVI/TVICVBS 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 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.**