

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
Видеокамера купольная
цветная
с режимом «День-Ночь»
AHD 8Mp/CVI/TVI/СVBS
XC8004CA



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



eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ
Видеокамера купольная
цветная
с режимом «День-Ночь»
AHD 8Mp/CVI/TVI/СVBS
XC8004CA



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



**Благодарим Вас
за использование товаров Российского
производства, изготовленных ООО «Фотон»**

Данные камеры предназначены для формирования телевизионного изображения внутри помещений, и работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD 8Mp. Камеры данного типа могут эксплуатироваться круглосуточно в отапливаемых помещениях, без наличия в воздухе агрессивных паров и водяного тумана. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 3.6 до 16мм.

AHD – 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	XC8004CA
Тип матрицы	1/2.8" SONY Starvis IMX415
Разрешающая способность	8MP AHD:3840(H)x2160(V) CVBS:1500 твл.
Процессор	Fullhan FH8556
Развертка	AHD: 15к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 2.8мм	AHD: 96°(H) x 65°(V) CVBS: 67°(H) x 35°(V)
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,1 / 0,03 Лк
Затвор	Автоматический электронный 1/50с ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30х
Чувствительность к ИК	да
Дальность ИК подсветки	35м
Режим День/Ночь	электромеханически 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.	300mA
Тип корпуса	пластик, стекло
Уровень защиты	IP31
Рабочая температура	-10 ~ +50°С
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AGC, AWB, 3DNR, WDR 120dB

**Благодарим Вас
за использование товаров Российского
производства, изготовленных ООО «Фотон»**

Данные камеры предназначены для формирования телевизионного изображения внутри помещений, и работы в составе любой системы видеонаблюдения в стандарте PAL и AHD 8Mp. Камеры данного типа могут эксплуатироваться круглосуточно в отапливаемых помещениях, без наличия в воздухе агрессивных паров и водяного тумана. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 3.6 до 16мм.

AHD – 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

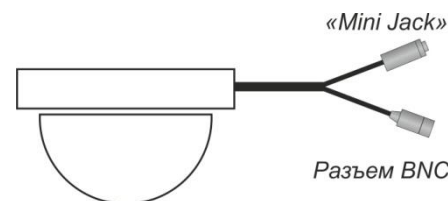
Модель	XC8004CA
Тип матрицы	1/2.8" SONY Starvis IMX415
Разрешающая способность	8MP AHD:3840(H)x2160(V) CVBS:1500 твл.
Процессор	Fullhan FH8556
Развертка	AHD: 15к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Угол обзора с объективом 2.8мм	AHD: 96°(H) x 65°(V) CVBS: 67°(H) x 35°(V)
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,1 / 0,03 Лк
Затвор	Автоматический электронный 1/50с ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30х
Чувствительность к ИК	да
Дальность ИК подсветки	35м
Режим День/Ночь	электромеханически 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.	300mA
Тип корпуса	пластик, стекло
Уровень защиты	IP31
Рабочая температура	-10 ~ +50°С
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AGC, AWB, 3DNR, WDR 120dB

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная XC8004CA	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).

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

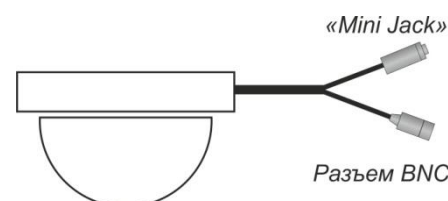
Видеокамера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации. **Не рекомендуется при эксплуатации выключать камеру при температуре ниже 0°С.**

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная XC8004CA	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).

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.**