

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.

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

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 купольная
цветная
с режимом «День-Ночь»
AHD-H/CVBS
XC9424ZIM-IR



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

eXtended Video Industrial



ПАСПОРТ
Видеокамера купольная
цветная
с режимом «День-Ночь»
AHD-H/CVBS
XC9424ZIM-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

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. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 2,5 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!

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. На камеры может быть установлен любой объектив с резьбой M12, фокусным расстоянием от 2,5 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	XC9424ZIM-IR
Тип матрицы	1/2.8" Sony Exmor IMX322
Разрешающая способность	АHD-М: 1984 (H)x1225 (V) (1080p); CVBS:1500 твл.
Процессор	NextChip NVP2441H
Развертка	АHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,05/0,01 Лк
Затвор	Автоматический электронный 1/50s ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30х
Чувствительность к ИК	да
Расстояние работы ИК-подсветки	20 м
Режим День/Ночь	электромеханически переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	Автоматическая, ручная
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2.8-12мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	300mA
Тип корпуса	пластик, поликарбонат
Уровень защиты	IP42
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AGC, SENS-UP, D-WDR, BLC, DEFOG, 3DNR, 2DDNR

1 Основные технические характеристики

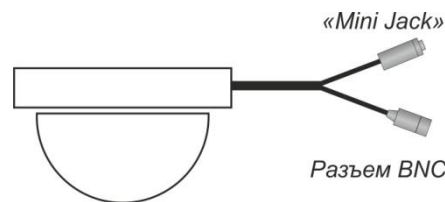
Модель	XC9424ZIM-IR
Тип матрицы	1/2.8" Sony Exmor IMX322
Разрешающая способность	АHD-М: 1984 (H)x1225 (V) (1080p); CVBS:1500 твл.
Процессор	NextChip NVP2441H
Развертка	АHD: 25к/с, прогрессивная CVBS 25к/с, чересстрочная
Отношение сигнал / шум	50 дБ
Мин. освещенность, F2.0	0,05/0,01 Лк
Затвор	Автоматический электронный 1/50s ~ 1 / 50, 000, с режимом накопления до 30х
Чувствительность к ИК	да
Расстояние работы ИК-подсветки	20 м
Режим День/Ночь	электромеханически переключаемый дихроичный светофильтр
Выходной сигнал	1В, 75Ом
Регулировка усиления	Автоматическая, ручная
Напряжение питания	12В +/-10%
Объектив	2.8-12мм (с другими возможна поставка по заказу)
Ток потребления макс.	300mA
Тип корпуса	пластик, поликарбонат
Уровень защиты	IP42
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Допустимая влажность	до 80% без образования конденсата
Дополнительные функции	AGC, SENS-UP, D-WDR, BLC, DEFOG, 3DNR, 2DDNR

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная XC9424ZIM-IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	1шт.
4. Ключ	1шт.
5. BNC разъем	1шт.
6. Разъем питания	1шт.
7. Салфетка для протирки	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).

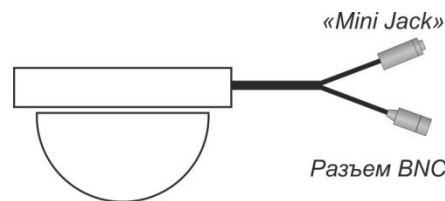
Внимание! Камера переключает режимы АHD-Н/CVBS циклически нажатием джойстика вправо, без вызова меню.

2 Комплект поставки

1. Камера телевизионная XC9424ZIM-IR	1шт.
2. Паспорт	1шт.
3. Комплект крепежа	1шт.
4. Ключ	1шт.
5. BNC разъем	1шт.
6. Разъем питания	1шт.
7. Салфетка для протирки	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/CVBS циклически нажатием джойстика вправо, без вызова меню.

4 Установка камеры

Рекомендуется устанавливать камеру на потолок. Крепление осуществляется шурупами из комплекта поставки. Для регулировки положения камеры необходимо снять верхнюю крышку. Снятие крышки производить при помощи комплектного ключа. Для снятия верхней крышки необходимо вставить ключ в паз выполненный в верхней крышке и нажать на него, с небольшим усилием, до момента пока верхняя крышка не отделится от основания. 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°C.**

4 Установка камеры

Рекомендуется устанавливать камеру на потолок. Крепление осуществляется шурупами из комплекта поставки. Для регулировки положения камеры необходимо снять верхнюю крышку. Снятие крышки производить при помощи комплектного ключа. Для снятия верхней крышки необходимо вставить ключ в паз выполненный в верхней крышке и нажать на него, с небольшим усилием, до момента пока верхняя крышка не отделится от основания. 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°C.**