

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

7. Гарантийный талон.

| № п/п | Наименование изделия | Кол-во | Серийный номер |
|-------|--|--------|----------------|
| 1. | Купольная вандалозащищенная телевизионная камера с ИК подсветкой GF-IR4306ASV2.0 | 1 | |

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре

ООО «БИК-Информ» по адресу:

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.

Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.ru

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

| Дата | Количество часов работы до возникновения неисправности | Краткое содержание неисправности | Дата направления рекламации и № письма | Меры предпринятые по рекламации |
|------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |



Купольная вандалозащищенная телевизионная камера с ИК подсветкой

GF-VIR4306ASV2.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2017

1. Назначение.

Купольная вандалозащищенная телевизионная камера с ИК подсветкой GF-VIR4306ASV2.0 (далее – ТВ камера; Изделие) является камерой высокого разрешения, предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон объекта, в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности, и служит для постоянного мониторинга ситуации на объекте.

ТВ-камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

В изделии применяется технология AHD, которая позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 300 м.

Отличительными особенностями AHD видеонаблюдения являются:

- отсутствие артефактов в виде цветового шума по вертикальной линии соприкосновения двух цветов, создающих впечатления дрожания картинки или цветовой нечеткости;
- уменьшение размытия;
- повышение детализации, что дает возможность видеть надписи, номера автомобилей и т.д. в более сложных условиях.

ТВ камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена объективом с фиксированным углом обзора, фиксированной диафрагмой и встроенным ИК-проектором, работающим в режиме интеллектуальной ИК подсветки.

Конструктивное исполнение ТВ камеры имеет степень защиты корпуса IP66 и позволяет использовать ее как для установки в помещениях, так и вне помещений для работы в сложных погодных условиях, а наличие прочного корпуса из алюминиевого сплава является антивандальным средством против попыток взлома Изделия и/или физического воздействия на него в зонах повышенного риска.

На объекте Изделие монтируется посредством потолочного крепления.

2. Основные технические характеристики.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Конструктивное исполнение ТВ камеры | В форм-факторе купольной вандалозащищенной камеры потолочного крепления |
| Тип чувствительного элемента | КМОП матрица 1/3" |
| Видеоформат | AHD@1080P |
| Количество эффективных элементов, пикс | 1920 x 1080; 2.0 М |
| Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В | 1,0 |
| Объектив | Фиксированный HD, 3,6 мм; F 1.8 |
| Время накопления электронного затвора, с | от 1/50 до 1/10 000 |
| Переключение режима «День – Ночь» | Механический ИК-фильтр, автоматический |

| | |
|--|------------------------|
| Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более: | |
| • цветное изображение | 0,002 |
| • черно-белое изображение | 0,0002 |
| • ИК подсветка включена | 0 |
| ИК-подсветка | ИК-диоды – 24 шт. |
| Дистанция ИК подсветки, м | до 25 |
| Напряжение питания постоянного тока, В | 12±10% |
| Мощность потребления, Вт, не более | 6 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от минус 40 до плюс 50 |
| Температура хранения, °C | от минус 45 до плюс 55 |
| Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более | 90 |
| Степень защиты корпуса от пыли и влаги | IP66 |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Масса изделия, г, не более | 400 |
| Габаритные размеры, мм | 120 x 95 |

3. Комплект поставки.

| | |
|--|------|
| 1. Купольная вандалозащищенная телевизионная камера с ИК подсветкой GF-VIR4306ASV2.0 | 1шт. |
| 2. Упаковка | 1шт. |

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж ТВ камеры производить только при отключенном питании.

4.1. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности (см. мощность потребления Разд. 2).

4.2. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

5. Выбор режима работы ТВ камеры.

5.1. Режимы работы ТВ камеры устанавливаются с помощью экранного меню, которое выводится на экран контрольного монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.