

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.	Уличная видеокамера GF-IR4353HD2.0-VF	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

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

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfccctv.ru/>;

e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfccctv.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



Уличная видеокамера с ИК подсветкой

GF-IR4353HD2.0-VF

Техническое описание



Санкт-Петербург

2024

1. Назначение.

Уличная видеокамера с ИК подсветкой GF-IR4353HD2.0-VF (далее – Видеокамера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Изделие служит для постоянного мониторинга с требуемым качеством разрешения.

Видеокамера применяется в составе охранной телевизионной системы.

Изделие имеет возможность эксплуатации с поддержкой нескольких форматов аналогового видеосигнала, таких как: AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC). Это позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 300 м.

Отличительными особенностями аналогового HD 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.

Видеокамера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена вариофокальным объективом, механическим ИК-фильтром и встроенным ИК-проектором.

Конструктивное исполнение видеокамеры имеет степень защиты корпуса IP66 и позволяет использовать ее как для установки в помещениях, так и вне помещений.

На объекте Изделие монтируется посредством кронштейна, фиксирующего видеокамеру в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение видеокамеры	В защищенном кожухе с козырьком и кронштейном
Тип чувствительного элемента	CMOS матрица 1/2.8" Sony Starvis
Видеоформат	AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC)
Количество эффективных элементов, пикс	2M:1920 x 1080
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0
Объектив	Вариофокальный, f (2.7 ÷ 13.5) мм
Угол обзора	по горизонтали: 108°-30.3°, по вертикали: 56.3°-17°, по диагонали: 131°-34.8°
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более:	0,001 0,0002 0
• цветное изображение	
• черно-белое изображение	
• ИК подсветка включена	

Переключение режима «День – Ночь»	Механический ИК-фильтр, автоматический
ИК-подсветка	ИК-диоды – 8 шт.
Дистанция ИК подсветки, м	до 40
Функции	Экспозиция, режим День/Ночь (D/N), Расширенный динамический диапазон (DWDR), 2D/3D Шумоподавление (DNR), Компенсация заднего света (BLC), Баланс белого цвета (AWB), Автоматическая Регулировка Усиления (AGC), UTC
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Мощность потребления, Вт, не более	10
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	Металл
Масса изделия, г, не более	650
Габаритные размеры, мм	230 x 75 x 75

3. Комплект поставки.

1. Уличная видеокамера с ИК подсветкой GF-IR4353HD2.0-VF	1шт.
2. Крепежный комплект	1шт.
3. Описание	1шт.

4. Рекомендации по проведению кабельных коммуникаций.

Внимание! Подключение и монтаж видеокамеры 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 Видеокамеры.

5.1. Режимы работы видеокамеры устанавливаются с помощью экранного меню (OSD), которое выводится на экран контрольного монитора. Для вызова меню используется микро-джойстик, встроенный в шлейфовый шнур видеокамеры. Навигация по меню производится с помощью кнопок навигации «UP» (вверх), «DOWN» (вниз), «LEFT» (влево - меньше), «RIGHT» (вправо - больше). Выбор и установка режимов камеры производится с помощью нажатия центральной кнопки: «MENU» (вызов меню - выбрать).

Выбор режимов работы камеры может отличаться от описанного выше. Смотрите информацию, указанную на стикере на сигнальном кабеле.