

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 PTZ HD видеокамера GF-DIRZ04HD2.0	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.
e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfctv.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

Giraffe®

Купольная PTZ HD видеокамера

GF-DIRZ04HD2.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2021

1. Назначение.

Купольная PTZ HD видеокамера с ИК подсветкой GF-DIRZ04HD2.0 (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 имеет возможность эксплуатации с поддержкой нескольких форматов аналогового видеосигнала, таких как: АHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC). Это позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 300 м.

Видеокамера оснащена 4-кратным объективом, осуществляет работу в режиме «День–Ночь», оснащена моторизованным объективом с регулируемым углом обзора, и встроенным ИК-прожектором, работающим в режиме интеллектуальной ИК подсветки, контролирующей интенсивность ИК излучения в зависимости от погодных и суточных условий окружающей среды, обеспечивает панорамное вращение на 355° и вертикальный наклон на 70°.

На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления или дополнительного кронштейна.

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение	В форм-факторе купольной камеры антивандального исполнения
Тип матрицы	CMOS матрица 1/2.8"
Разрешение, пикс	1920 x 1080
Видеоформат	AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL / NTSC)
Объектив, мм	Моторизованный; f = 2.8 ÷ 12
Оптическая кратность	x4
Чувствительность, лк:	
• цветное изображение	0,001
• черно-белое изображение	0,0001
Отношение сигнал / шум, дБ	>50
Фокусировка	Автоматическая / Ручная / Автофокус
Количество позиций предустановок	220
Светодиоды подсветки	4 шт.
Дистанция ИК подсветки, м	45
Диапазон вращения	
• горизонтальный	0° - 355°
• вертикальный	0° - 70°

Скорость вращения	0° - 25°/с 0° - 20°/с
Интерфейс управления	- RS-485 - Управление по коаксиальному кабелю
Протокол управления	Pelco-P, Pelco-D
Варианты сканирования:	3 группы; 16 предустановок каждая.
• автопатрулирование	Горизонтальное сканирование,
• круиз-контроль	сканирование зоны, случайное
• другое	сканирование, спящий режим
Управление интенсивностью ИК подсветки	Автоматически
Электропитание изделия	12В DC / 2А
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP67
Масса изделия (нетто), кг, не более	2,0
Габаритные размеры мм	Ø110 × 90

3. Комплект поставки.

Таблица 2

1. Купольная PTZ HD видеокамера GF-DIRZ04HD2.0	1 шт.
2. Кронштейн (* опционально)	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

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. ток 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, которое выводится на экран монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.