

Уличная IP-камера с Аудио

GF-IPB0402F1

Техническое описание



Санкт-Петербург

2024

1. Назначение.

Уличная IP-камера GF-IPB0402F1 со встроенным микрофоном и динамиком, аудио входом и ИК подсветкой (далее — IP-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.

Передача цифрового видео осуществляется с использованием сети Ethernet, в соответствии с конфигурацией сети видеонаблюдения потребителя.

Видеокамера имеет ИК подсветку и светодиоды освещения с дальностью до 30 м.

Режим Smart подсветки позволяет получать полноцветное цветное изображение в темное время суток.

Встроенные микрофон и динамик обеспечивают двухстороннюю аудиосвязь. Также есть аудио вход, который позволяет использовать внешний микрофон вместо встроенного.

SD слот с поддержкой карты объемом до 512Гб позволяет вести запись изображения с камеры.

Конструктивное исполнение GF-IPV0402F1 допускает ее использование как в помещениях, так и вне помещений.

На объекте изделие монтируется посредством потолочного или настенного крепления при помощи кронштейна.

2. Технические характеристики.

Камера				
Матрица	1/ 2.8" CMOS			
Максимальное разрешение	4 Мп			
Количество эффективных элементов	2560х1440 пикс.			
Чувствительность	Цвет: 0.001 лк@F1.2; ч/б: 0,0001 лк@F1.2 (ИК выкл.); 0 лк (ИК вкл.)			
Режим «День – Ночь»	Механический ИК-фильтр, автоматический			
Объектив	Фиксированный			
Фокусное расстояние	2,8 мм			
Угол обзора	по горизонтали: 105°, по вертикали: 56°, по диагонали: 125°			
Светодиоды подсветки	ИК 2 шт. + белый свет 2 шт.			
Дальность ИК подсветки	30 M			
Электронный затвор	От 1/50 до 1/10 000 сек.			
Отношение Сигнал/Шум	≥ 50 дБ			

Видео и Аудио						
Сжатие видео	H.265/H.265+ (H.265/H.264)					
Передача видео	Двойной поток					
Основной видео поток	4 Mп. (2560х1440) @18 к/сек.,					
CO. OBITON BALLO HOTOK	3 Мп (2300×1440) @ 18 к/сек.,					
	2 Мп. (1920х1080) @25 к/сек					
Доп. видео поток	800*448 @ 25 к/сек					
Скорость передачи	0,1 - 8 M6/c					
видео						
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или					
	постоянный битрейт (CBR)					
Тип аудио связи	2-сторонняя					
Устройства	Встроенный микрофон / Аудио вход /					
	Встроенный динамик					
Аудио Сжатие	G711A					
	Запись					
Запись и хранение	SD карта					
Слот SD карты	Micro SD, Max. 512G					
	Сеть					
Ethernet интерфейс	RJ-45, 10/100M					
Сетевой протокол	TCP/IP; HTTP; DHCP; DNS; DDNS; RTP,					
	RTSP, RTCP, PPPoE; SMTP; NTP					
ONVIF протокол	ONVIF 2.4					
Удаленный доступ	P2P, CMS, VMS, Облачный сервер					
Поддержка браузеров	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari					
Мобильное	XMEYE/ICSEE					
приложение						
OC	iOS , Android					
	Функции					
Изображение	Яркость, Контрастность,					
	Насыщенность, Чёткость, Экспозиция,					
	DWDR, 2D/3D Шумоподавление,					
	Баланс белого, Антитуман					
Аналитика	Детектор людей, распознавание лиц,					
	пересечение линии, вторжение, вход					
	в область, выход из области					
Тревога	Обнаружение движения, потеря					
	видео, потеря сети, конфликт IP-					
	адресов					
Общ	ие характеристики					
Конструктивное	Цилиндрическая					
Исполнение						
Напряжение питания	12B DC / PoE					
Стандарт РоЕ	IEEE 802.3af					
Потребляемая	макс. 10Вт					
мощность						
Диапазон рабочих	-40°C ~ 60 °C					
температур						
Влажность	≥ 90%					
Степень защиты	IP67					
Материал	металл					
Габаритные размеры	240х79х74 мм					
Bec	0,45 кг					

Примечание: Внешний вид и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

3. Комплект поставки.

1. IP-видеокамера GF-IPB0402F1	
2. Микрофон (опционально)	
3. Крепежный комплект	
4. Влагозащитный комплект (опционально)	
5. Описание	

4. Подключение.



- 1 Аудио вход (опционально).
- 2 Интерфейс RJ-45: подключение локальной сети + питание РоЕ (при подключении к РоЕ коммутатору или РоЕ инжектору).
- 3 Вход напряжения питания 12В DC (при подключении камеры к коммутатору без поддержки РоЕ).

5. Включение

Заводские параметры

IP адрес: 192.168.1.10,

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1 Логин: admin

Пароль: нет (пусто).

Подключите соединительный разъем LAN IP камеры к компьютеру или маршрутизатору с помощью LAN кабеля.

Подключите камеру к источнику питания.

По умолчанию IP адрес устройств Giraffe 192.168.1.10. В зависимости от версии внутреннего программного обеспечения, IP адрес камеры может отличаться от указанного.

Для поиска IP камеры в локальной сети, установите программное обеспечение Device Manager.

После установки программного обеспечения, запустите ярлык на рабочем столе. Откроется окно Менеджер Устройств. Для поиска устройства нажмите кнопку IP поиск. По завершении поиска камер, все найденные устройства будут указаны в списке. Отметьте найденную камеру "галочкой" и нажмите кнопку Браузер. Адрес камеры будет передан в браузер, установленный по умолчанию. Введите имя пользователя и пароль для доступа к камере.

Выполните необходимые настройки.

6. Настройка ІР-видеокамеры.

Настройки и режимы работы IP-видеокамеры устанавливаются через WEB-интерфейс с помощью экранного меню, которое выводится на экран контрольного монитора — последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню.

7. 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.).

8. Гарантийный талон.

Nº	Наименование изделия	Кол-	Серийный
п/п		во	номер
1.	IP-видеокамера GF-IPB0402F1	1	

подпись	Отметка	Дата	М.П.
Продавца	OTK	продажи	

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

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

* Перейти в раздел Программное Обеспечение

