

# GF-DV0802AHD v3

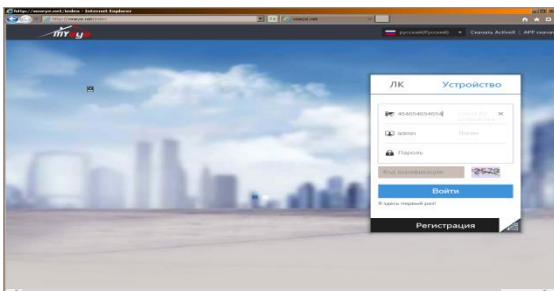


## Особенности:

- Поддержка 8 каналов 5Мп и 8М-N;
- Поддержка XVI, AHD, TVI, CVI, CVBS, IP;
- Видеовыходы HDMI и VGA;
- Металлический корпус, 1 SATA (до 8TB);
- 1\*10/100Mbps Сетевой порт, RJ45;
- Произвольный выбор типов и количества камер в Гибридном Режиме
- Поддержка функции «Управление по коаксиалу»
- Детекция движения, Потеря сигнала, Закрытие камеры, Контроль периметра, Оставленные предметы. Детектор людей
- Автоматический поиск в сети;
- Поддержка ONVIF протокола;
- Поддержка RTSP, DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL;
- 3G, WIFI, IP поиск;
- Облачный сервис P2P;
- Удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, Android);
- Просмотр через WEB браузер;
- Поддержка более двадцати языков;
- Высокоэффективная схема защиты;
- Поддержка WEB, CMS, MYEYE.

## Параметры:

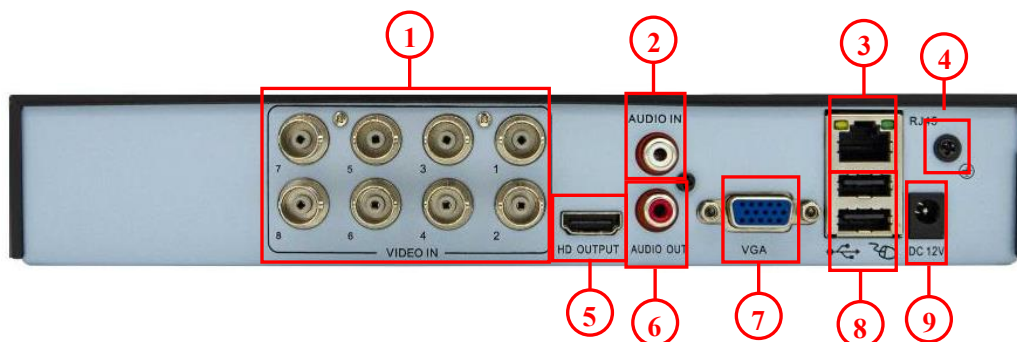
	Модель	GF-DV0802AHD v3
Видео	Кодек	H.265/H.265+/H.264
	Запись	8*8М-N@7fps; 8*5М@6fps; 8*4М@8fps; 8*1080P@15fps
	Воспроизведение	2*8М-N@7fps; 2*5М@6fps; 8*4М@8fps; 8*1080P@15fps
	Просмотр	8*8М-N@15fps; 8*5М@12fps; 8*1080P
	Мульти-режим	
Гибрид: 8*4М (аналог) + 8*4М (ip)		
Режим Пользователя (произвольный выбор) IP: 4*5М; 16*1080P;		
Аудио	Компрессия	G.711a
Управление	Режим записи	Постоянная> По тревоге> По детекции движения> По расписанию
	Режим поиска	Запрос по времени / календарю / событию / каналу
	Режим хранения	HDD, Сетевое хранилище
	Резервное копирование	Сеть, USB, HDD
Интерфейс	Видео входы	8*BNC
	HDMI выход	1*HDMI (МАХ:4К)
	VGA выход	1*VGA (МАХ:1080P)
	Аудио вх./вых.	1/1
	Тревожные вх./вых.	0/0
	Сетевой порт	1*10/100Mbps Сетевой порт, RJ45
	PTZ управление	Коаксиал
	USB порты	2*USB2.0 порты
Общее	HDD	1*SATA (до 8TB)
	Температура	0 °C - + 55 °C
	Влажность	10% -90% RH
	Источник питания	12V/2A
	Потребление	<10W (Без HDD)
	Вес	~ 1 кг
Габариты	255* 236* 44 мм	



## Режим работы:

GF-DV0802AHD v3								
Аналог				IP			Воспр	Просмотр
8M-N	5M	4M	1080P	5M	4M	1080P		
8							2	8
	8						2	8
		8					8	8
			8				8	8
		8			8		4	16
				4			2	4
					4		4	4
						16	4	16

## Задняя панель:



1. Выводы видео;
2. Вход аудио;
3. Вход LAN;
4. Для заземления регистратора;
5. Выход HDMI;
6. Выход аудио;
7. Выход VGA;
8. Порты USB;
9. Разъем адаптера питания;

### Внимание!

Информация данного описания носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Внешний вид и интерфейс, параметры, наличие и доступность функций, пункты меню могут отличаться в зависимости от версии платы и программного обеспечения.

Уточняйте информацию в Сервис-Центре и у менеджеров.