

GF-DV1694 v3

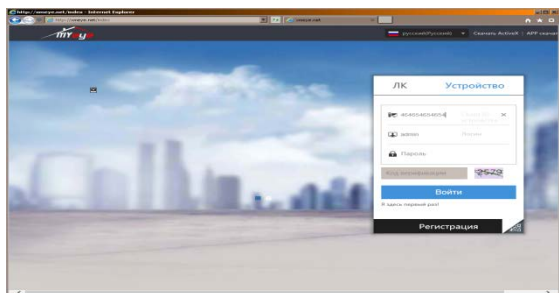


Особенности:

- Поддержка 16 каналов 1080P не real-time;
- Поддержка AHD, TVI, CVI, CVBS, IP;
- Выходы HDMI и VGA;
- Мини корпус, 1 SATA (до 8TB);
- 1*10/100Mbps Сетевой порт, RJ45 ;
- Автоматический поиск в сети;
- Поддержка Onvif протокола;
- Поддержка GB28181;
- Облачный сервис, P2P;
- Поддержка DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL;
- 3G, WIFI, IP поиск;
- Удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, Android);
- Просмотр через WEB браузер;
- Поддержка более двадцати языков;
- Высокоэффективная схема защиты;
- Поддержка WEB, CMS, MYEYE.
- Поддержка функции «Управление по коаксиалу»

Параметры:

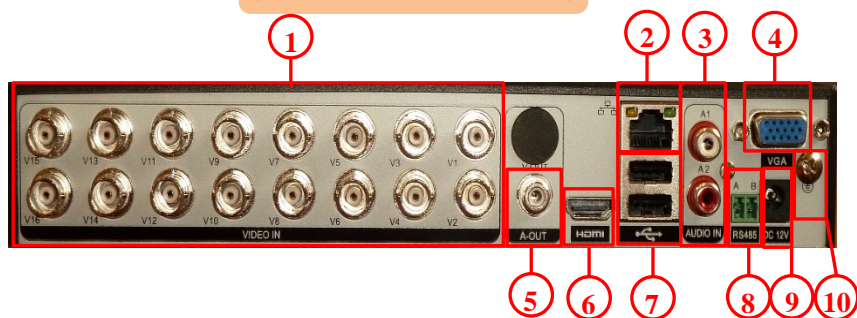
	Модель	GF-DV1694 v3
Видео	Кодек	H.264
	Запись	16*1080P@12fps ; 8*1080P@25fps ; 16*1080N@25fps
	Воспроизведение	16*1080P@12fps ; 8*1080P@25fps ; 16*1080N@25fps
	Предпросмотр	16ch*1080P@12fps
	Мульти-режим	
		Гибрид: 8*1080P(аналог)+8*1080P(ip)@25fps
		IP: 4*5M@25fps; 8*3M@25fps; 8*1080P+8*960P@25fps
Аудио	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
Интерфейс	Видео входы	16*BNC («Управление по коаксиалу»)
	HDMI выход	1*HDMI (MAX:4K)
	VGA выход	1*VGA (MAX:1080P)
	Аудио вх./вых.	2/1
	Тревожные вх./вых.	0/0
	Сетевой порт	1*10/100Mbps Сетевой порт, RJ45
	PTZ управление	1*RS485, Поддержка нескольких протоколов PTZ
	USB порты	2*USB2.0 порты
	HDD	1*SATA (до 8TB)
Общее	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-DV1694 v3							
Аналог		IP				Play	View
1080P	1080N	1080P	960P	3M	5M		
16 (12 к/с)						16	
	16					16	
8						8	
8						4	
8		8				8	
		8	8			16	
				8		8	
					4	4	

Задняя панель:



Передняя панель:



1. Выводы видео;
2. LAN вход;
3. Аудио входы;
4. VGA выход;
5. Аудио выход;
6. HDMI выход;
7. USB порты;
8. Разъем для подключения интерфейса RS485;
9. Разъем адаптера питания;
10. Для заземления регистратора

1. Индикатор питания
2. Индикатор записи
3. Индикатор тревоги
4. Отмена
5. Меню
6. Направление и ввод

Внимание! Вся информация данного руководства носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. В связи с совершенствованием конструкции и технологии в изделия могут быть внесены изменения, не отмеченные в описании, но не ухудшающие его параметры. Внешний вид меню и его пункты, а также технические характеристики могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления пользователя. Пункты меню могут отличаться у различных моделей регистраторов. Уточняйте информацию у менеджеров.