



# BOLID RGG-0811

8-канальный гибридный видеорегистратор с поддержкой записи 720p



## Спецификация модели:

Модель	BOLID RGG-0811
Система	
Процессор	Встроенный
ОС	LINUX
Видео и Звук	
Количество потоков записи	8 каналов
Максимальное количество IP каналов	10
Видеостандарт	
Analog	NTSC/PAL/HDTV/VI/AHD/CVBS
HDCVI	720P HDCVI
IP	До 5 Мп
Аудиоканалы	1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Дисплей	
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA

Разрешение	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Многооконный режим	1/4/8/9
Индикация	Название видеокамеры, время, потеря видеосигнала, попытка блокировки видеокамеры, детекция движения, режим записи
Запись	
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG
Формат видеозображения	1080N(960×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576/960×480) / D1(704×576/704×480) / HD1(352×576/352×480) / VCIF(704×288/704×240) / CIF(352×288/352×240) / QCIF(176×144/176×120)
Скорость записи	
Основной поток:	1*1080N(1~25/30к/с)+7*(1~12к/с)/ 1*720P(1~25/30к/с)+7*(1~15к/с)/
Доп. поток	960H/D1/HD1/VCIF/CIF/QCIF(1~25/30к/с)
Скорость передачи данных	32~6144 кбит/с на канал
Режимы записи	Вручную, по расписанию, по тревожному сигналу
Продолжительность записи	1~120 мин (запись отрезков видео), предзапись: 1~30 с, постзапись: 10~300 с
Детекция движения	
Виды действий	Включение записи, PTZ-управление, запуск тура, отправка видеозаписи (Video Push), отправка письма по электронной почте, снимок, передача по FTP, включение звукового предупреждения и вывод информации на экран
Детекция движения	Зоны детекции движения: 396 (22x18), потеря видеосигнала и попытка закрытия объектива камеры
Воспроизведение и резервное копирование	
Синхронизированное воспроизведение	1/4/9
Функция поиска	По дате/времени, событиям тревоги, событиям обнаружения движения и точный поиск (до секунды), Smart поиск
Резервное копирование	USB-накопитель/Сеть
Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, Alarm Server
Максимальное количество пользователей	128
Накопитель	
Жесткий диск*	1 SATA порт, не более 6 Тб
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	2 кВ / 1 кВ **
Доп. разъемы	
USB	2 порта
RS485	1 порт, для PTZ управления
Общие сведения	
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 2 А
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +55 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	205×205×40 мм
Масса	0,5 кг

\*Жесткий диск не входит в комплект поставки

\*\*В зависимости от синфазного или разностного сигналов