



BOLID RGG-0822

8-канальный гибридный видеорегистратор с поддержкой записи 4К (8 Мп)











Спецификация модели:

Модель	BOLID RGG-0822
Система	
Процессор	Встроенный
OC	LINUX
Видео и Звук	
Количество потоков записи	8 каналов
Максимальное количество IP каналов	12
Видеостандарт	
Analog	NTSC/PAL
HDCVI	4K, 4Mп, 1080P, 720P
HDTVI/AHD	5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080Р, 720Р
IP	До 8 Мп
Аудиоканалы	1 канал вход, 1 канал выход, RCA
Дисплей	
Видеовыходы	1 HDMI , 1 VGA
Разрешение	3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
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 видеоизображения	4K, 5Mп, 4Mп, 3Mп, 1080Р, 720Р, 960Н, D1, CIF, QCIF
Скорость записи	
Основной поток:	4K(1~7κ/c); $5Mπ(1~12κ/c)$; $4Mπ/3Mπ(1~15κ/c)$;
	1080P/720P/960H/D1/CIF/QCIF (1~25/30κ/c)
Доп. поток	960H(1~15κ/c); D1/CIF/QCIF(1~25/30κ/c)
Скорость передачи данных	1~6144 кбит/с на канал
Режимы записи	Вручную, по расписанию, по тревожному сигналу
Продолжительность записи	1~60 мин (запись отрезков видео), предзапись: 1~30 с, постзапись: 10~300 с
Детекция движения	
Виды действий	Включение записи, РТZ-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	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P
Максимальное количество пользователей	128
Накопитель	
Жесткий диск*	2 SATA порта, не более 8 Тб каждый
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	2 κB / 1 κB **
Доп. разъемы	
USB	2 порта
RS485	1 порт, для РТZ управления
Общие сведения	
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	Не более 4 А
Потребляемая мощность	Не более 15 Вт
Диапазон рабочих температур	От -10 °C до +55 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Габаритные размеры	375×287×53 мм
Macca	2,35 кг

^{*}Жесткий диск не входит в комплект поставки

^{**}В зависимости от синфазного или разностного сигналов