



BOLID RGI-1648

16-канальный сетевой видеорегистратор



Спецификация модели:

| | |
|---------------------------|---|
| Модель | BOLID RGI-1648 |
| Система | |
| Процессор | Встроенный четырехъядерный |
| ОС | LINUX |
| Видео и Звук | |
| Количество потоков записи | 16 каналов |
| Аудиоканалы | 1 канал вход, 1 канал выход, RCA |
| Дисплей | |
| Видеовыходы | 2 HDMI , 1 VGA |
| Разрешение | 3840 × 2160 , 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768 |
| Многооконный режим | 1/4/8/9/16 |
| Индикация | Название видеокамеры, время, потеря видеосигнала, попытка блокировки видеокамеры, детекция движения, режим записи |
| Запись | |
| Сжатие видеосигнала | H.265/H.264/MJPEG |
| Формат видеоизображения | 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1 |
| Скорость записи | 320 Мбит/с |
| Скорость передачи данных | 16 кбит/с ~ 20 Мбит/с |
| 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 | 1/4/9/16 |
| Функция поиска | По дате/времени, событиям тревоги, событиям обнаружения движения и точный поиск (до секунды), Smart поиск |
| Резервное копирование | USB-накопитель/Сеть/eSATA |
| Сеть | |
| Ethernet | 10/100/1000 Base-T, RJ-45 |
| Сетевые протоколы | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search |
| Максимальное количество пользователей | 128 |
| Накопитель | |
| Жесткий диск* | 4 SATA III порта, не более 8 Тб каждый |
| Грозозащита | |
| Предельное напряжение импульсных помех | 2 кВ / 1 кВ ** |
| Доп. разъемы | |
| USB | 3 порта |
| eSATA | 1 порт |
| RS-232 | 1 порт |
| RS-485 | 1 порт |
| Входы сигнала тревоги | 16 каналов |
| Релейные выходы | 6 каналов |
| Общие сведения | |
| Напряжение питания | 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | Не более 16,7 Вт |
| Диапазон рабочих температур | От -10°C до +55°C |
| Относительная влажность воздуха | От 10 % до 90 % |
| Габаритные размеры | 440×411,1×76 мм |
| Масса | 4,3 кг |

*Жесткий диск не входит в комплект поставки

**В зависимости от синфазного или разностного сигналов