

16-ти канальный гибридный видеореги́стратор TSr-QV1611 Premium

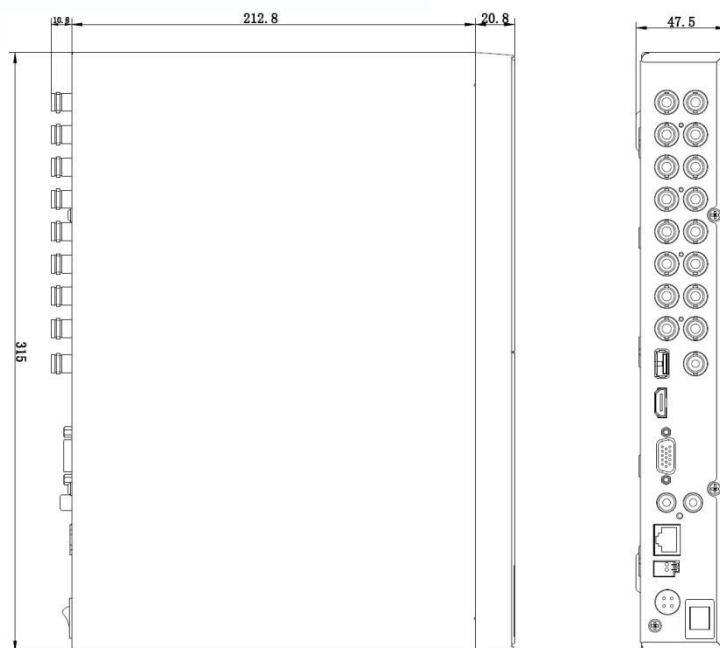
16-ти канальный гибридный видеореги́стратор, 2 дополнительных канала ip (1080P), видеовыходы VGA, HDMI, алгоритм сжатия H.264, поддержка аналоговых SD, AHD, TVI и IP камер, запись: TVI: 200 к/с 1080P (1920x1080), AHD: 400 к/с 720P (1280x720) воспроизведение: 200 к/с 720P (1280x720), 400 к/с 1080P (1920x1080); детекция движения, детекция потери видеосигнала, (разворот экрана по тревоге, зуммер), 1 канал аудио, резервное копирование на USB и по сети, 1 x SATA HDD до 6Тб (в комплект не входит), RS-485, работа по сети: через web-браузер, клиентское ПО (поддержка функций TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF), мобильные устройства: поддержка iOS и Android, функция двойного кодирования видеопотока, управление при помощи USB-мыши (в комплекте) пульта ДУ (в комплекте), русскоязычный графический интерфейс и инструкция; питание: DC 12 В (блок питания в комплекте).



Особенности

- 16 видеовходов + 2 дополнительных канала ip (1080P), 1 канал звука
- Поддержка аналоговых SD, AHD, TVI и IP камер
- Сжатие H264
- Скорость записи 12 к/с на канал TVI: 1080P; 25 к/с на канал AHD: 720P
- Разрешение записи AHD: 720P, TVI: 1080P
- Видеовыход VGA+HDMI
- RS-485
- Поддержка полнофункционального воспроизведения
- Поддержка 1 HDD (SATA, ёмкостью до 6 Тб)
- Поддержка клиентского ПО+Web-мониторинга, просмотр архива, настройка, архивация, upgrade по сети
- Поддержка функций TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
- Поддержка мобильного мониторинга

Габариты



Технические характеристики

Параметры видео	
Поддержка аналоговых SD, AHD, TVI и IP камер	
Видео	16 камер 960H/AHD: 720P/TVI: 1080P + 2 дополнительных канала ip (1080P)
Скорость записи	До 25 кадров в секунду для каждой камеры
Отображение	HDMI и VGA (дублирование) , 1920x1080, 1/4/9/16 камер на мониторе
Кодек	H.264 (Main Profile)
Архив	
Диски	1
Емкость архива	6TBx1 (SATA III)
Воспроизведение	16 каналов в 720P/1080P
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис, мобильный мониторинг
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа
Пользователи	128 одновременных подключений
USB 2.0	2, для флэш-карты и мыши
RS-485	Есть
Видеовыход	VGA и HDMI, разрешение до 1920x1080
Аудиовходы/выходы	1/1
Запись и события	
Запись	Непрерывная, по расписанию, вручную, по детектору движения
Работа	Запись, воспроизведение архива, просмотр по сети одновременно
Эксплуатация	
Питание	12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 30 Вт (без HDD)
Габариты	315x242x45 мм
Диапазон температур	от -10 до +55°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft 2003/2008/Vista/Windows 7/Windows 8 Microsoft Internet Explorer 7, iOS, Android, Windows Phone 8.
Интерфейс	Русский и английский
Программное обеспечение	Бесплатное ПО в комплекте для управления
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> - Видеорегистратор - Пульт ДУ - Источник питания ~220/12В - Кабель данных SATA - Кабель питания SATA - Крепежный комплект - Мышь - Компакт-диск (с документацией и ПО) - Паспорт - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

