

# BS1208

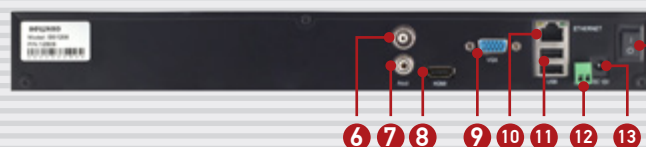
Цифровой 8-канальный  
IP-видеорегистратор



- Одновременное подключение до 8 IP-камер
- Поддержка камер с разрешением до 1920x1080
- Скорость записи и онлайн просмотра до 200 к/с
- Формат кодирования H.264
- Возможность подключения HDMI-монитора
- Сетевой интерфейс 10/100 Мбит/с
- Блок питания 12 В, 5 А DC в комплекте
- Поддержка двух жестких дисков SATA до 3 ТБ каждый
- Возможность копирования записей на USB-накопитель

8-КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР BS1208 – ЭТО ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАПИСИ И МОНИТОРИНГА С IP-КАМЕР СЕРИИ “В” В ФОРМАТЕ H.264 С РАЗРЕШЕНИЕМ ДО 2 МП. ЗАПИСЬ ИНФОРМАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ЖЕСТКИЕ ДИСКИ ОБЪЕМОМ ДО 3 ТБ, А ПРОСМОТР – УДАЛЕННО ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС ИЛИ НА ПОДКЛЮЧЕННОМ VGA- ИЛИ HDMI-МОНИТОРЕ.

- ① - Индикация питания
- ② - Индикация сети
- ③ - Индикация записи
- ④ - Индикация тревоги
- ⑤, ⑪ - USB-разъемы
- ⑥ - Видеовыход, BNC
- ⑦ - Аудиовыход, RCA
- ⑧ - HDMI-разъем



- ⑨ - VGA-разъем
- ⑩ - Сетевой разъем
- ⑫ - Разъем RS485
- ⑬ - Разъем питания
- ⑭ - Переключатель подачи питания, Вкл./Выкл.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СОБЫТИЯ	
Модель	BS1208	Действия по тревоге	Звуковое оповещение, запись, уведомление
Запись	До 8 каналов с разрешением 1080p	<b>РАЗЪЕМЫ</b>	
Просмотр архива	До 2 каналов с разрешением 1080p	Порты/Разъемы	Разъем питания, разъем RJ-45, 2xUSB 2.0, VGA, HDMI, BNC (видеовыход), порт RS485, 2xSATA HDD, 3.5" (до 3 ТБ каждый)
Режим отображения	Деление экрана на 1/4/8 окон	Индикация	Питание, сетевое подключение, запись, срабатывание тревоги
Процессор	Hi3520	<b>УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА</b>	
Операционная система	Linux (встроенная)	Управление	Локальный интерфейс (ОС Linux встроенная) Веб-интерфейс (браузер IE 9.0 или выше)
<b>ВИДЕО</b>		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
Видеопоток*	H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile	Питание**	12 В, 5 А, постоянный ток
Запись*	До 200 к/с @ 1080p суммарно	Энергопотребление	≤10 Вт (без жесткого диска)
Разрешение записи	До 1920x1080 (1080p)	Рабочая температура	От 0 до +40°C
Режим записи	Непрерывно, по расписанию, по событию	Допустимая влажность	От 10 до 90% (без образования конденсата)
Просмотр*	До 200 к/с @ D1/VGA суммарно	Размеры (дхшхв)	350x265x50 мм
Разрешение просмотра*	1 окно: до 1080p (основной поток) 4/8 окон: до D1/VGA (альтернативный поток)	Вес (нетто)	2000 г (без жесткого диска)
Воспроизведение*	До 50 к/с @ 1080p суммарно	Материал корпуса	Металл
Разрешение воспр.	До 1920x1080 (1080p)	<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КЛИЕНТСКОМУ ПК</b>	
Режим воспроизвед.	Воспроизведение вперед: замедленное, по кадровое, ускоренное по опорным фреймам Воспроизведение назад: замедленное, ускоренное, по кадровое по опорным фреймам	Сетевая карта	Да
Поиск в архиве	По дате, по событию	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
Цифровое увеличение	Просмотр и воспроизведение	ОС	Windows 8 / 7 / Vista
Резервное копирование	На USB-накопитель (через интерфейс пользователя), на ПК (через веб-интерфейс)	Процессор	2.4 ГГц, 2 ядра, Intel или AMD
Дополнительно	Плеер (сохраняется при импорте архива)	ОЗУ	1ГБ (рекомендуется 2 Гб и выше)
<b>СЕТЬ</b>		Видеокарта	NVIDIA GeForce GT 220 и выше
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	
Сетевые протоколы	DHCP, DNS, DDNS, FTP, TCP/IP, NTP, HTTP	Комплект поставки	IP-видеорегистратор, комплект крепежа жесткого диска, блок питания 12 В, 5 А (постоянный ток), компакт-диск с документацией, упаковочная тара
Пропуск. способность	До 60 Мбит/с		

\* Параметр определяется характеристиками камеры конкретной модели.

\*\* Пиковое значение тока зависит от максимального стартового тока установленных жестких дисков.



Внимание! При покупке изделия проверяйте комплектацию и отсутствие механических повреждений. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.