

# B1018

8-канальный видеосервер  
реального времени

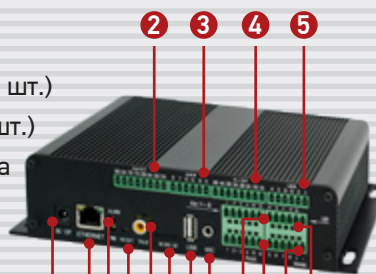


- Одновременное подключение до 8 аналоговых CCTV-видеокамер
- Поддержка разрешения 960H
- До 25 кадров в секунду при любом разрешении
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- 8 аудиовходов и 8 аудиовыходов (дуплекс)
- 8 тревожных входов/выходов (режимы NO/NC)
- Многозонный детектор движения
- Поддержка карт памяти MicroSDXC
- Поддержка ONVIF



1

- 1 - Видеовход, BNC (8 шт.)
- 2 4 - Тревожный выход (8 шт.)
- 3 5 - Тревожный вход (8 шт.)
- 6 - Разъем питания сервера
- 7 - Сетевой разъем
- 8 - Индикация тревоги и питания
- 9 - Сброс настроек
- 10 - Видеовыход, RCA

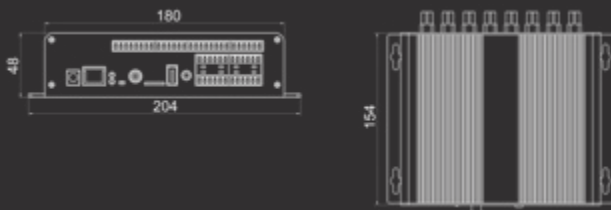


2 3 4 5  
6 7 9 11 13 15 17  
8 10 12 14 16

- 11 - Слот карты памяти MicroSDXC
- 12 - USB-разъем
- 13 - Аудиовход (микрофонный)
- 14 - Аудиовход (8 шт.)
- 15 - Аудиовыход (8 шт.)
- 16 - Разъем RS485
- 17 - Разъем питания внешнего устройства (активного микрофона)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ	
Модель	B1018	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), тревожный вход, потеря видеосигнала, потеря сетевого соединения
Видеовход	8 каналов, BNC (1Vp-p, 75 Ом)	Отправка по почте	Кадры (установка разрешения): по событию, по расписанию, периодически
Аудиовход	8 каналов (линейных), 1 микрофонный	Запись на FTP	Кадры (установка разрешения), видео: по событию, по расписанию, периодически
Аудиовыход	8 каналов (линейных)	Карта памяти	Кадры (установка разрешения), видео: по событию, по расписанию, периодически
RTC	Встроенные часы реального времени; синхронизация с NTP		
Процессор	Hi3521 (Cortex A9)		
Операционная система	Linux 3.0		
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC/SDXC (до 64-х Гб)		
ВИДЕО		РАЗЪЕМЫ	
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	Порты/Разъемы	Разъем RJ-45, разъем питания, разъем для установки карты памяти
Разрешение	Основной поток: 960x576, 720x576, 704x576 Альтернативный поток: 704x576, 704x288, 352x288, 176x144		Сброс настроек (Reset) BNC (видеовход, 8 шт.), RCA (видеовыход) Клеммный разъем: 8 аудиовходов Клеммный разъем: 8 аудиовыходов Разъем TRS 3.5 (микрофонный вход) Клеммный разъем: 8 тревожных входов Клеммный разъем: 8 тревожных выходов Разъем питания для внешних устройств (12 В) Порт RS485
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Индикация	Питание, срабатывание тревоги
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Тревожный вход/выход	Режимы тревожного входа: NO, NC
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока		
Скорость потока	от 30 кбит/с до 16 Мбит/с		
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок Маска приватности (до 4-х зон)		
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений		
АУДИО		УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G.726	Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте)
Частота дискретизации	8, 32 кГц		Веб-браузер IE 9.0 или выше
Режимы работы	Общая трансляция на все каналы, передача аудио выбранному абоненту		
Дополнительно	Регулировка усиления		
УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ		ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Порт данных	RS485	Питание*	12 В, 0.5 А (постоянный ток),
PTZ-протокол	Поддержка более 60 производителей камер и протоколов управления	Рабочая температура	От -10 до +50°C
СЕТЬ		Размеры (дхшхв)	154x204x48 мм
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	Вес (нетто)	920 г
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, RTSP, RTP, PPTP, ONVIF 2.01	Материал корпуса	Металл
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Соединение	DHCP, статический адрес	Сетевая карта	Да
		Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
		ОС	Windows 8, 7, Vista
		Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
		ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
		Видеокарта	256 Мб
		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
		Комплект поставки	IP-видеосервер, клеммный разъем для подключения аудио- и тревожных входов/выходов, компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара.

\* Энергопотребление указано без учета подключенных внешних устройств.



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