

B1018

8-канальный видеосервер реального времени





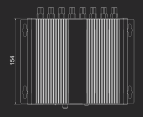
- Одновременное подключение до 8 аналоговых ССТV-видеокамер
- Поддержка разрешения 960Н
- До 25 кадров в секунду при любом разрешении
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- 8 аудиовходов и 8 аудиовыходов (дуплекс)
- 8 тревожных входов/выходов (режимы NO/NC)
- Многозонный детектор движения
- Поддержка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





Ol	БЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ
Модель	B1018	События	Многозонный детектор движения
Видеовход	8 каналов, BNC (1Vp-p, 75 Ом)	0002	с регулировкой чувствительности (4 зоны),
Аудиовход	8 каналов (линейных), 1 микрофонный		тревожный вход, потеря видеосигнала,
Аудиовыход	8 каналов (линейных)		потеря сетевого соединения
RTC	Встроенные часы реального времени;	Отправка по почте	Кадры: по тревоге, по расписанию,
	синхронизация с NTP	o mpasha no no no	периодически
Процессор	Hi3521 (Cortex A9)	Запись на FTP	Кадры, видео: по тревоге, по расписанию,
Операционная система		ouou iiu i ii	периодически
onopaquoman onoroma	ВИДЕО	Карта памяти	Кадры, видео: по тревоге, по расписанию,
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile,	- rapia namini	постоянно, периодически
	Motion JPEG (двойное кодирование)		РАЗЪЕМЫ
Разрешение	Основной поток: 960x576, 720x576, 704x576	Порты/Разъемы	Разъем RJ-45, разъем питания,
	Альтернативный поток: 704х576, 704х288,		разъем для установки карты памяти
	352x288, 176x144		Сброс настроек (Reset)
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG:		BNC (видеовход, 8 шт.), RCA (видеовыход)
опорежна падраз	до 25 к/с для всех разрешений		Клеммный разъем: 8 аудиовходов
Кодирование	Н.264: пользовательские настройки,		Клеммный разъем: 8 аудиовыходов
	предустановки (3 фиксированных);		Разъем TRS 3.5 (микрофонный вход)
	Motion JPEG: пользовательские настройки,		Клеммный разъем: 8 тревожных входов
	предустановки (3 фиксированных)		Клеммный разъем: 8 тревожных выходов
Поток	VBR: настройки качества (6 предустановок)		Порт RS485
	CBR: настройка отклонения скорости потока	Индикация	Питание, срабатывание тревоги
Скорость потока	от 30 кбит/с до 16 Мбит/с	Тревожный вход/выход	
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
•	Маска приватности (до 4-х зон)	Управление	Профессиональное ПО для записи
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость		и мониторинга, ПО для поиска
	потока, частота кадров, количество		и настройки IP-камер (в комплекте)
	подключений		Веб-браузер IE 9.0 или выше
АУДИО		ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G.726	Питание	12 В, 1 А (постоянный ток),
Частота дискретизации		Рабочая температура	От -10 до +50°C
Режимы работы	Общая трансляция на все каналы,	Размеры (дхшхв)	154х204х48 мм
	передача аудио выбранному абоненту	Вес (нетто)	920 г
Дополнительно	Регулировка усиления	Материал корпуса	Металл
УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ		МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Порт данных	RS485	Сетевая карта	Да
PTZ-протокол	Поддержка более 60 производителей камер	Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше
	и протоколов управления	00	Windows 8, 7, Vista
СЕТЬ		Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	03У	1ГБ (рекомендуется 2 ГБ и выше)
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP,	Видеокарта	256 MB
	DDNS, NTP, HTTP, RTSP, RTP, PPTP, ONVIF 2.01		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей	Комплект поставки	IP-видеосервер
	с защитой паролем		Клеммный разъем для подключения
Соединение	DHCP , статический адрес		аудио- и тревожных входов/выходов
Дополнительно	Поддержка карт памяти		Компакт-диск (с документацией и ПО)
	MicroSD/SDHC/SDXC (до 64-х ГБ)		Упаковочная тара





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