

B1114

4-канальный видеосервер
реального времени



- Одновременное подключение до 4 аналоговых CCTV-видеокамер
- Поддержка разрешения 960H
- До 25 кадров в секунду при любом разрешении
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- 4 аудиовхода, 1 аудиовыход (дуплекс)
- 4 тревожных входа/выхода (режимы NO/NC)
- Многозонный детектор движения
- Поддержка карт памяти MicroSDXC
- Поддержка ONVIF

ВИДЕОСЕРВЕР B1114 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 4-Х АНАЛОГОВЫХ КАМЕР К ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЕ IP-ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С РАЗРЕШЕНИЕМ 960H. B1114 ИМЕЕТ РАЗЪЕМ RS485 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ PTZ-УСТРОЙСТВ, СЛОТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАРТЫ ПАМЯТИ ОБЪЕМОМ ДО 64-Х ГБ.

1 - Видеовход, BNC (4 шт.)

2 - Разъем питания сервера

3 - Сетевой разъем

4 - Индикация тревоги и

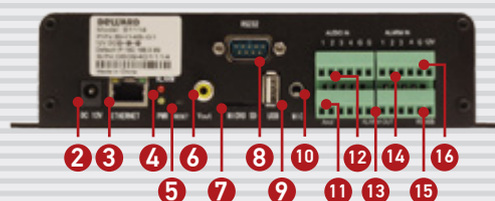
питания

5 - Сброс настроек

6 - Видеовыход, RCA

7 - Слот карты памяти MicroSD

8 - Разъем RS232



9 - USB-разъем

10 - Аудиовход (микрофонный)

11 - Аудиовыход (1 шт.)

12 - Аудиовход (4 шт.)

13 - Тревожный выход (4 шт.)

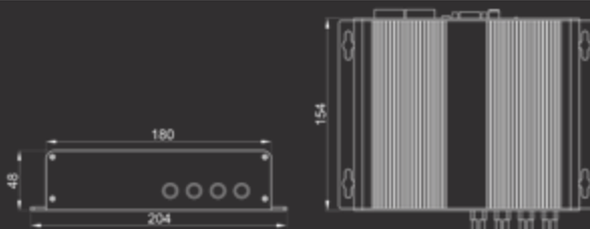
14 - Тревожный вход (4 шт.)

15 - Разъем RS485

16 - Разъем питания внешнего устройства (активного микрофона)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель	B1114		с регулировкой чувствительности (4 зоны), тревожный вход, потеря видеосигнала, потеря сетевого соединения
Видеовход	4 канала, BNC (1Vp-p, 75 Ом)		
Аудиовход	4 канала (линейных), 1 микрофонный	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию, периодически
Аудиовыход	1 канал (линейный)		
RTC	Встроенные часы реального времени; синхронизация с NTP	Запись на FTP	Кадры (выбор разрешения), видео (выбор потока): по событию, по расписанию, периодически
Процессор	Hi3521 (Cortex A9)		
Операционная система	Linux 3.0	Карта памяти	Кадры (выбор разрешения), видео (выбор потока): по событию, по расписанию, периодически
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 видеосервера, разъем для установки карты памяти
Разрешение	Основной поток: 960x576, 720x576, 704x576 Альтернативный поток: 704x576, 352x288, 176x144		Сброс настроек (Reset)
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений		BNC (видеовход, 4 шт.), RCA (видеовыход)
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)		Клеммный разъем: 4 аудиовхода Клеммный разъем: 1 аудиовыход Разъем TRS 3.5 (микрофонный вход)
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока		Клеммный разъем: 4 тревожных входа Клеммный разъем: 4 тревожных выхода Клеммный разъем питания для внешних устройств (12 В)
Скорость потока	от 30 кбит/с до 16 Мбит/с	Индикация	Порт RS485, порт RS232
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок Маска приватности (до 4-х зон)	Тревожный вход/выход	Питание, срабатывание тревоги Режимы тревожного входа: NO, NC
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 кГц		Веб-браузер IE 9.0 или выше
Режимы работы	Прослушивание, разговор		
Дополнительно	Регулировка усиления		
УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ		ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Порт данных	RS485	Питание*	12 В, 0.4 А (постоянный ток),
PTZ-протокол	Поддержка более 60 производителей камер и протоколов управления	Рабочая температура	От -10 до +50°C
		Размеры (дхшхв)	154x204x48 мм
		Вес (нетто)	845 г
		Материал корпуса	Металл
СЕТЬ		МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX	Сетевая карта	Да
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, PPTP, ONVIF 2.1	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 больше)
		Видеокарта	256 Мб
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем		
Соединение	DHCP, статический адрес		
События	Многозонный детектор движения	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.