**Видеорегистратор сетевой**

**KD-D2508N4**

GWSecu (Китай)

**Назначение:**

Видеорегистратор сетевой предназначен для записи, обработки и просмотра видео потоков от IP камер. Применяется в охранных, технологических и др. системах видеонаблюдения с передачей видеоинформации по IP.

**Особенности:**

* отображение в реальном времени до 8-ти IP-камер с разрешением 1080P;
* форматы сжатия видео H.264 и MJPEG;
* разрешение отображения и воспроизведения до 5 МП;
* пропускная способность до 200 Мбит/сек;
* одновременный вывод изображения на HDMI/VGA выходы;
* синхронное воспроизведение 8 каналов в реальном времени, решётчатый интерфейс
* поддержка камер разных производителей: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek и др.
* поддержка ONVIF версии 2.3;
* интеллектуальное 3D-позиционирование PTZ-камер;
* возможность установки 4 жёстких диска общим объёмом до 16 ТБ, 1 eSATA до 16 ТБ, 2 USB2.0, 1 USB3.0
* Разные способы сетевого доступа: Веб зритель, ЦСУ (DSS/PSS) и DMSS

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Процессор | двухъядерный встроенный |
| Операционная система | Встроенная LINUX |
| Количество IP каналов | 8 |
| Двусторонняя аудио связь | 1 вход, 1 выход, RCA |
| Видеовыходы | 1 HDMI, 1 VGA , 1 BNC |
| Разрешение отображения | 1920х1080, 1280х1024, 1280х720, 1024х768 и др. |
| Деление экрана | 1/4/8/9 |
| Формат сжатия видео | H.264/MJPEG |
| Экранная информация | Название камеры, время, потеря сигнала, блокировка камеры, обнаружение движения, записи |
| Разрешение камер | 5Mp(2560×1920)/3Mp(2048×1536)/1080P(1920×1080)/  720P(1280×720)/D1(704×576/704×480 и др. |
| Скорость записи | до 200Mbps |
| Скорость передачи данных | 48…8192 кбит/с |
| Режимы записи | Вручную, по расписанию, постоянно, по движению, по тревоге |
| Интервал записи | 1…120 мин (по умолчанию: 60 мин), пред-запись 1…30 с, пост-запись 10…300 с |
| Реакция на события | Запись, PTZ, тревога, э-почта, FTP, зуммер, экранное сообщение |
| Видео детекция | Обнаружение движения, ОД зоны: 396 (22х18), потеря видео, блокирование камеры |
| Входы тревоги | 16 каналов |
| Выходы реле | 4 канала |
| Синхронное воспроизведение | 1/4/9 |
| Режимы поиска | Время/дата, тревога, движение с точностью до секунды, умный поиск |
| Функции воспроизведения | воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, быстрое проигрывание, медленное проигрывание, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая камера, полноэкранный режим, повтор, вперемежку, выбор резервной копии, цифровой зум |
| Режим архивации | на USB-носитель / по сети / устройство eSATA |
| Ethernet | 1 порт RJ-45 (10/100/1000 Мб/с) |
| Сетевые функции | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP фильтр, PPPOE, DDNS, FTP, IP поиск |
| Максимальное количество пользователей | 128 |
| Поддержка мобильных платформ | iPhone, iPad, Android, Windows Phone |
| Внутренние HDD | 4 SATA портов до 16ТБ |
| Внешние HDD | 1 eSATA порт |
| USB интерфейс | 2 USB порта на задней панели, USB2.0 |
| RS232 | 1 порт для подключения к ПК и клавиатуры |
| RS485 | 1 порт управления PTZ |
| Питание | 100…240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| Энергопотребление | 40 Вт (без учета HDD) |
| Рабочие условия | -10°С…+55°С/10%...90% RH/86…106 кПа |
| Габаритные размеры | 1.5U, 440мм × 410мм × 70мм |
| Масса | 6 кг (без учета HDD) |

**Подключения**

