



| | |
|--------------------------------|---|
| Основной процессор | Высокопроизводительный мультимедийный процессор |
| Операционная система | Встроенная LINUX |
| Ресурсы системы | Функции пентаплекс: отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и удаленное управление по сети |
| Способ управления | Передняя панель, USB мышь, пульт ДУ, клавиатура, сеть |
| Видео/Аудио | |
| Вход для IP видеокамер | 8 каналов - D1/720P/1080P |
| Список поддерживаемых IP камер | Dahua, Arecont Vision, AXIS, BOSCH, Brickcom, Canon, CPplus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, SAMSUNG, SANYO, SONY, Videosec, VIVOTEK, ONVIF |
| Выход | 1 VGA, 1 HDMI |
| Двухсторонняя связь | 1 канал на вход, BNC / 1 канал на выход BNC |
| Дисплей | |
| Разделение экрана | 1/4/8 |
| Матричный выход | 1/4/8 |
| Разрешение | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Авто переключение | Поддерживается |
| Маска конфиденциальности | 4 зоны для каждой камеры |
| Экранное меню | Название камеры, текущее время, потеря видеосигнала, закрыт ли канал для просмотра, запись, обнаружение движения. |
| Запись | |
| Видео/Аудио сжатие | H.264 / MJPEG4 |
| Разрешение изображения | 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) |
| Скорость записи | <ul style="list-style-type: none"> • 200 кадров/с. - D1 • 200 кадров/с. - 720P • 100 кадров/с - 1080P |
| Битрейт | до 32Мб/с |
| Качество изображения | 1~6 уровень (уровень 6 - максимальное качество, VBR эффективно) |
| Режим записи | Вручную, По расписанию (Постоянная, По детекции (видео детекция: определение движения, пустой экран, потеря видеосигнала), Тревога), Стоп |
| Приоритет записи | Ручная > Тревога > Детекция движения > Постоянная |
| Интервал записи | 1~120 мин. (изначально: 60 мин.), Предзапись: 1~30 сек, Пост-запись: 10~300 сек. |

| Видео Детекция, Тревога | |
|--|--|
| События | Запись, активация PTZ устройств, поворот, тревога, Email, выходной сигнал |
| Детекция движения | Зоны: 396(22×18), Чувствительность: 1~6 (уровень 6 - максимальная чувствительность) |
| Потеря видеосигнала, отсутствие изображение | Поддерживается |
| Вход (Тревога) | 8 каналов |
| Релейный выход | 3 канала |
| Воспроизведение и Резервное копирование | |
| Канал воспроизведения | 1/2/4/Все |
| Режим поиска | Время/Дата, Тревога, Детекция движения & Точный поиск (с точностью до секунды) |
| Функции воспроизведения | Воспроизведение, пауза, стоп, быстрый просмотр, медленный просмотр, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая камера, полноэкранный режим, повтор, выборочное резервное копирование, изменение масштаба изображения до любого размера. |
| Режим резервного копирования | Карта памяти / USB HDD / USB CD-RW/DVD-RW / загрузка по сети |
| Сеть | |
| Интерфейс | Порт RJ-45(10/100/1000M) |
| Функции сети | TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, Email, сервер тревоги |
| Удаленное управление | Мониторинг, управление PTZ камерами, просмотр записей, управление системой, загрузка архивов, просмотр журнала событий |
| Жесткий диск | |
| Жесткий диск | 2 порта SATA, максимальный объем жесткого диска 4ТВ |
| Занимаемое место | 3,6 Гб/ч |
| Управление жесткими дисками | Перевод неработающего диска в спящий режим, сигнал тревоги при неисправности диска, перезапись. |
| Дополнительный интерфейс | |
| USB интерфейс | 2 порта, 1 для управления мышью, 1 для резервного копирования |
| RS-232 | Клавиатура Dahua, подключение ПК |
| RS485 | PTZ управление |
| Технические характеристики | |
| Электропитание | DC 12В/3.3А PoE Switch: DC 48В |
| Потребление мощности | 20Вт |
| Рабочая температура | -10 ~+55 / 10~90% / 86~106КПа |
| Размеры | 375x285x45 мм (ШxГxВ) |
| Вес | 2 кг (без жесткого диска) |