

Спецификация

- Формат сжатия H.265/H.264
- 16 каналов 8Мп @ 25к/с на канал
- Двойной поток данных
- Поддержка 3G, Wi-Fi, Облачный сервис (P2P)
- 4 HDD до 4Тб каждый



Технические характеристики

Модель	Optimus NVR-5244
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия видео	H.265, H264
Формат сжатия аудио	G711A
Количество каналов	16*8Мп, 24*5Мп, 32*4Мп, 16*1080P
Максимальная пропускная способность	190 Мбит
Настройка записи	до 16 IP камер 8Мп 3840x2160 и воспр. 4 каналов до 24 IP камер 5Мп 2592x1920 и воспр. 4 каналов до 32 IP камер 4Мп 2592x1520 и воспр. 9 каналов до 16 IP камер 1920x1080 и воспр. 16 каналов
Двойной поток	Основной и дополнительный потоки
Максимальная скорость записи	16*3840x2160 (8Мп)@ 25к/с на канал 24*2592x1920 (5Мп)@ 25к/с на канал 32*2592x1520 (4Мп)@ 25к/с на канал 16*1920x1080 (Full HD) @ 25к/с на канал
Видео выходы	HDMI (до 3840x2160 (UHD)), VGA (max 1920x1080)
Аудиовыход	1 RCA
Детекция движения	Есть, если в камере версия ONVIF 2.2 или выше
Скрытые области	Нет
Режим записи	Постоянная/По тревоге/Ручная/По движению
Резервное копирование	USB/WEB/CMS
Жесткий диск	4 HDD SATA по 4 Тб (любой производитель) либо 4 HDD SATA по 8 Тб (серия HDD для видеонаблюдения) Максимальный архив 32Тб
Сеть	RJ-45 (10M/100M/1000M)
USB порт	1* USB 2.0 и 1* USB 3.0
Удаленный мониторинг	Браузер, Облачный сервис (P2P), CMS (до 64 камер)
Поддержка ONVIF камер	Да
Беспроводные сети	3G, Wi-Fi (при подключении внешнего сетевого usb-адаптера или 3G-модема. в комплект не входит)
Поддержка мобильных устройств	iPhone, iPad, Android
Тревожные входы/выходы	16/4
Устройства управления	Мышь USB, пульт, кнопки на корпусе, по сети
Питание	DC 12В (6А) (адаптер в комплекте)
Рабочая температура	От 0°C...+40°C
Размер/Масса	430x390x65мм / 3990 гр.