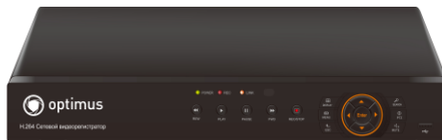


## Спецификация

- Формат сжатия H.264
- 16 каналов 1280x960 (960P) @ 25к/с на канал
- Двойной поток данных
- Облачный сервис (P2P)



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>Optimus NVR-0162</b>
<b>Операционная система</b>	Embedded Linux
<b>Формат сжатия видео</b>	H.264
<b>Количество каналов</b>	16*960P/720P или 8*1080P
<b>Максимальная пропускная способность</b>	48 Мбит
<b>Настройка записи</b>	до 8 IP камер 1920x1080 и воспр. 2 каналов до 16 IP камер 1280x720 и воспр. 4 каналов до 16 IP камер 1280x960 и воспр. 2 каналов
<b>Двойной поток</b>	Основной и дополнительный потоки
<b>Максимальная скорость записи</b>	8*1920x1080 (Full HD) @ 25к/с на канал 16*1280x960 @ 25к/с на канал
<b>Видео выходы</b>	HDMI (1920x1080), VGA (max 1920x1080)
<b>Детекция движения</b>	Есть, если в камере версия ONVIF 2.2 или выше
<b>Скрытые области</b>	Нет
<b>Режим записи</b>	Постоянная/По тревоге/Ручная/По движению
<b>Резервное копирование</b>	USB/WEB/CMS/Cloud
<b>Жесткий диск</b>	2 HDD SATA (до 4 Тб каждый)
<b>Сеть</b>	RJ-45 (10M/100M)
<b>USB порт</b>	1* USB 2.0 и 1* USB 3.0
<b>Удаленный мониторинг</b>	Браузер, Облачный сервис (P2P), CMS (до 64 камер)
<b>Поддержка ONVIF</b>	Да
<b>Беспроводные сети</b>	Нет
<b>Поддержка мобильных</b>	iPhone, iPad, Android
<b>Устройства управления</b>	Мышь USB, пульт, кнопки на корпусе, по сети
<b>Питание</b>	DC: 12 В (4А) (адаптер в комплекте)
<b>Рабочая температура</b>	От 0°C...+40°C
<b>Размер</b>	295x370x70