

Спецификация

- Формат сжатия H.265/H.264
- 16 каналов до 8Мп @ 30к/с на канал
- Двойной поток данных
- Облачный сервис (P2P)
- 4 HDD до 8Тб



Технические характеристики

Модель	Optimus NVR-8164
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия видео	H.265, H264
Формат сжатия аудио	G711A,U
Количество каналов	16 каналов до 8Мп каждый
Максимальная пропускная способность	320 Мбит/с.
Настройка записи	до 16 IP камер 8Мп 3840x2160
Двойной поток	Основной и дополнительный потоки
Максимальная скорость записи	16*3840x2160 (8Мп)@ 30к/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
Отправка снимка по движению	Email, DROPBOX
Режим записи	Постоянная/По тревоге/Ручная/По движению
Запись двух потоков от камеры	Да
Функция тревожной записи	Раздельные настройки записи (битрейт, скорость кадров в сек.) на постоянную запись и по движению
Возможность записи камер на разные HDD	Да
Резервное копирование	USB/WEB/CMS
Жесткий диск	4 HDD SATA до 8 Тб каждый (не в комплекте)
Поддержка E-SATA	1 порт
Поддержка S.M.A.R.T.	Есть
Сеть/протоколы	RJ-45 (10M/100M/1000M) / DHCP, PPPoE, NTP, DDNS, Email, FTP
USB порт	1* USB 3.0, 2* USB 2.0
Удаленный мониторинг	Браузер, Облачный сервис (P2P), CMS (до 64 камер)
Поддержка ONVIF камер	Да
Подключение камер по RTSP	Да
Беспроводные сети	Нет
Поддержка мобильных устройств	iPhone, iPad, Android
Тревожные входы/выходы	16/1
Устройства управления	Мышь USB, по сети, ПДУ
Питание	DC 12В (5А) (адаптер в комплекте)
Рабочая температура	От 0°С...+40°С
Размер/Масса	378x326x66мм / 3990 гр.