

Спецификация

- Формат сжатия H.265/H.264
- 16 каналов до 8Мп @ 30к/с на канал
- Двойной поток данных
- Облачный сервис (P2P)
- 8 HDD до 10Тб каждый



Технические характеристики

Модель	Optimus NVR-8168
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
Макс. количество каналов воспроизведения архива	8МП: 4 канала 4МП: 8 каналов 3МП: 10 каналов 2МП: 16 каналов
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, GOOGLE
Режим записи	Постоянная/По тревоге/Ручная/По движению
Запись двух потоков от камеры	Да
Функция тревожной записи только для IP-P Starvis	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	8 HDD SATA до 10 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, IPV4, TCP, UDP, FTP, HTTP, HTTPS, UPnP
USB порт	1* USB 3.0, 2* USB 2.0
Удаленный мониторинг	Браузер, Облачный сервис (P2P), CMS (до 128 камер)

Поддержка IPЕYE*	Да
Поддержка протокола камер HIKVISION*	Да
Поддержка ONVIF камер	Да
Подключение камер по RTSP	Да
Поддержка функции распознавания лиц	Да
Беспроводные сети	Wi-Fi, при подключении внешнего USB адаптера
Мобильное приложение	Optimus View (iOS, Android)
Тревожные входы/выходы	16/4
Устройства управления	Мышь USB, по сети, ПДУ
Питание, потребляемая мощность	АС 110~240В, 8Вт без HDD
Рабочая температура	От 0°С...+40°С
Размер/Масса	440x460x89мм / 5500 гр.

*С обновлением прошивки от 09.2019

