

Спецификация

- Формат сжатия H.265/H.264
- 32 канала 5МП 2592x1920 @ 25к/с на канал
- Двойной поток данных
- Поддержка 3G, WiFi, Облачный сервис (P2P)



Технические характеристики

Модель	Optimus NVR-5321
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия видео	H.265/H.264
Формат сжатия аудио	G711A
Количество каналов	8*8МП, 32*5МП или 32*1080P
Максимальная пропускная способность	300 Мбит
Настройка записи	до 8 IP камер 8МП 3840x2160 и воспр.1 канала до 32 IP камер 5МП 2592x1920 и воспр. 2 каналов до 32 IP камер 1920x1080 и воспр. 4 каналов
Двойной поток	Основной и дополнительный потоки
Максимальная скорость записи	8*3840x2160 (8МП)@ 25к/с на канал 32*2592x1920 (5МП) @ 25к/с на канал 32*1920x1080(FullHD) @ 25к/с на канал
Видео выходы	HDMI (3840x2160), VGA (max 1920x1080)
Аудиовыход	1 RCA
Детекция движения	Есть, если в камере версия ONVIF 2.2 или выше
Режим записи	Постоянная/По тревоге/Ручная/По движению
Резервное копирование	USB/WEB/CMS/Cloud
Жесткий диск	1 HDD SATA по 4 Тб (любой производитель) либо 1 HDD SATA по 8 Тб (серия HDD для видеонаблюдения) Максимальный архив 8Тб (не в комплекте)
Сеть	RJ-45 (10M/100M/1000M)
USB порт	2* USB 2.0
Удаленный мониторинг	Браузер, Облачный сервис (P2P), CMS (до 64 камер)
Тревожные входы/выходы	Нет
Поддержка ONVIF	Да
Беспроводные сети	3G, Wi-Fi при подключении внешнего сетевого usb-адаптера или 3G-модема (в комплект не входит).
Поддержка мобильных	iPhone, iPad, Android
Устройства управления	Мышь USB, по сети
Питание	DC: 12В (2А) (адаптер в комплекте)
Рабочая температура	0°C ~ +55°C, влажность 10% ~ 90%
Размер	255x225x42