

Спецификация

- Формат сжатия H.265/H.264
- 10 каналов 8МП 3840x2160 @ 25к/с на канал
- 8 PoE портов
- Двойной поток данных
- Поддержка 3G, Wi-Fi
- P2P Optimus Connect



Технические характеристики

Модель	Видеорегистратор Optimus NVR-5101-8P_V.2
Операционная система	Embedded Linux
Формат сжатия видео	H.265/H.264
Формат сжатия аудио	G711A
Количество каналов	10*8МП
Максимальная пропускная способность	72 Мбит
Воспроизведение Разрешение (кол-во каналов)	4K (1) /5M (1) /4M (2) /3M (3) /1080P (5)
Настройка записи	До 10 IP камер 8МП 3840x2160
Двойной поток	Основной и дополнительный потоки
Максимальная скорость записи	10*3840x2160 (8Mp)@ 25к/с на канал
Видео выходы	HDMI (3840x2160), VGA (max 1920x1080)
Аудиовыход	1 (Jack 3,5мм)
Интеллектуальные функции	Детекция движения, Потеря сигнала, Закрытие камеры, Обнаружение лиц*, Обнаружение людей*

Отправка снимков	Да, FTP\E-mail\Локально
Режим записи	Постоянная, По тревоге, Ручная, По движению
Резервное копирование	USB/WEB/CMS/Cloud
Жесткий диск	1 HDD SATA до 14 ТБ (серия HDD для видеонаблюдения) Максимальный архив 14 ТБ (не в комплекте)
Сетевые порты	8 портов 10/100 Мб/с RJ-45 с возможностью автоматического определения длины линии 100/250 метров и поддержкой PoE,
PoE Стандарты	IEEE802.3af /at Power over Ethernet
Выходная мощность PoE	Порт 1 ~ 8: IEEE 802.3af (15,4 Вт / порт) или IEEE 802.3at (20 Вт/порт)
PoE Бюджет	110 Вт
USB порт	2* USB 2.0
Удаленный мониторинг	Браузер, Облачный сервис (P2P), VMS (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)
ПО VMS	Optimus View В комплекте, русифицировано, подключение до 64 камер
Мобильное приложение	Optimus Connect (iOS, Android)
Облачная технология (P2P)	http://connect.optimus-cctv.com
Устройства управления	Мышь USB, по сети
Питание	Внешний источник питания AC/DC Вход: 100-264В, 50Гц, Выход: DC 48В, 2.5А
Рабочая температура	0°С ~ +55°С, влажность 10% ~ 90%
Размер, вес	255x210x45мм, 0.71кг

*Если данную функцию поддерживает камера