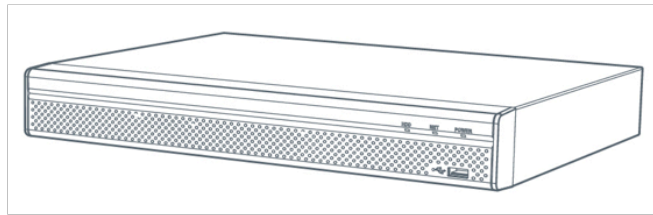


Гибридный видеореги́стратор NBLR-H0401



Основные возможности:

- Формат сжатия H.264/H.264+
- Поддержка форматов HDCVI/CVBS/HDTV/АHD
- Скорость записи аналоговых камер – 12 к/с при 1080P, 25 к/с при 720P
- **Поддержка IP камер – можно подключить до 6**
- Максимальный входящий поток – 24 МБит/С, разрешение IP-камер до 5МП
- Выходы: HDMI, VGA
- Выходы -4
- Аудиовходы/выходы – 4/1
- Питание – DC 12В/2А
- Слоты для HDD: 1 SATA до 8 ТБ
- **Доступ к видео из любой точки земного шара с помощью Ivideon**

Комплект поставки:

- Видеореги́стратор NBLR-H0401
- Руководство по эксплуатации
- Кабель SATA и болты HDD
- Адаптер питания пост. тока
- Мышь USB

Технические характеристики

Модель	NBLR-H0401	
Система		
Главный процессор	Встроенный процессор	
Операционная система	Linux	
Отображение		
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA	
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	
Мультиэкранный режим	1/4/6	
Отображение на мониторе (OSD)	Название камеры, Время, Потеря видеосигнала, Закрытие объектива, Детекция движения, Запись	
События и тревога		
Действия при событиях	Запись, PTZ, Запуск маршрута, активация тревожного выхода, отправка видео, Email-уведомление, передача видео и снимка на FTP, Snapshot, Зуммер, вывод информации на монитор	
Детекция	Детекция движения, Зоны детекции: до 396 (22 × 18), Потеря видеосигнала и закрытие объектива	
Тревожные входы	8	
Тревожные выходы	3	
Копирование и воспроизведение		
Одновременное воспроизведение	1/4	
Режимы поиска	По Дате/Времени, Тревоге, Детекции движения и посекундный поиск	
Функции воспроизведения	Воспроизведение, Пауза, Остановка, Перемотка, Ускоренное/замедленное воспроизведение, Выбор следующего/предыдущего файла, на весь монитор, повтор, выбор резервного копирования, цифровое увеличение	
Резервное копирование	На USB-носитель /По сети/ Через Ivideon	
Хранение		
Количество слотов HDD	1 SATA, до 8ТБ (не входит в комплект поставки)	
eSATA	Нет	
Дополнительные интерфейсы		
USB	2 USB порта (2 USB 2.0)	

RS232	Нет
RS485	1
Поддержка камер сторонних производителей	
Поддержка сторонних производителей	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more
Видео и аудио	
Видеовходы	4
Количество IP-камер	4+2 каналов
Аудиовходы/Выходы	4/1
Двустороннее аудио	1 вход, 1 выход, RCA
Запись	
Алгоритм сжатия	H.264+/H.264
Разрешение записи аналоговых входов	1080P, 720P, 960H, D1, HD1, VCIF, CIF, QCIF
Скорость записи	Основной поток: 1080P(1~15к/с) 1080N/720P/960H/D1/HD1/VCIF/CIF/QCIF (1~25к/с) Вторичный поток: D1/CIF/QCIF(1~25к/с)
Битрейт	32Кбит/с ~ 6144Кбит/с на канал
Режимы записи	Ручная, По расписанию, по детекции движения
Интервалы записи	1 ~ 120 мин (По умолчанию: 60 мин), Предзапись: 1 ~ 30 сек, Пост-запись: 10 ~ 300 сек
Сеть	
Сетевой Интерфейс	1 RJ-45 Port (100M)
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search (Поддержка IP-камер Nobellic, Dahua, DVR, NVS, и тд.)
Максимальное число подключений	128 пользователей/через Ivideon неограниченно
Мобильные платформы	iOS, Android
Совместимость	ONVIF 2.4.1, CGI
Питание	
Питание	12В пост. тока/2А
Потребляемая мощность	<10Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	
Рабочие условия	-10°C ~ +55°C
Условия хранения	0°C ~ +50°C, 0 ~ 90% RH
Общие	

nobellic

Габариты	Mini 1U, 325мм×255мм×55мм мм
Вес нетто	1,5кг (без HDD)
Вес брутто	2 кг

Габариты (мм)

