

nobellic

Сетевой видеореги­стратор

Видеореги­стратор Nobellic NBLR-NVR-1602L 16 каналов



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Поддержка Ultra265/H.265/H.264 форматов сжатия
- Количество каналов: 16
- Поддержка камер при подключении ONVIF профили: Профиль S, Профиль G, Профиль T
- Поддержка одновременного использования HDMI и VGA подключений
- Запись с разрешением до 4К
- Технология ANR для повышения надежности хранения при отключении сети
- Поддержка обновления через облачный сервис

Комплект поставки:

- Видеореги­стратор
- Руководство по эксплуатации
- Кабель SATA и болты для HDD
- Адаптер питания постоянного тока
- Мышь USB



Технические характеристики

Модель	NBLR-NVR-1602L
Отображение/Аудио	
Количество IP каналов	16
Двустороннее аудио	1 канал RCA
Сетевые параметры	
Пропускная способность (входящий поток)	64 Мбит/с
Пропускная способность (исходящий поток)	64 Мбит/с
Максимальное число подключений	128 пользователей
Поддерживаемые протоколы	UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Аудио/Видео	
Выход HDMI/VGA	HDMI: 3840x2160/30Гц, 1920x1080p/60Гц, 1920x1080p/50Гц, 1600x1200/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц VGA: 1920x1080p/60Гц, 1920x1080p/50Гц, 1600x1200/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц
Разрешение записи	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Аудиовыход	1 выход, RCA
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Мультиэкранный режим	3/4/5/7/9/10/12/16
Декодирование	
Алгоритм сжатия	Ultra265/H.265/H.264
Просмотр/Воспроизведение	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Разрешение	2 x 4K@30, 4x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Хранение	
SATA	1 SATA интерфейс
Ёмкость хранения	до 8TB на каждый HDD
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 10/100 Мбит/с;
USB интерфейс	Задняя панель: 1 x USB2.0, 1 x USB3.0
Общие	
Питание	12 В постоянного тока Мощность потребления: ≤8 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), влажность ≤ 90% RH (без конденсации)
Размеры (Ш×Г×В)	260мм ×240мм × 47мм (10.2" × 9.4" × 1.9")
Вес (без HDD)	≤1.3 кг

nobellic

Размеры (мм)

NBLR-NVR-1602L

