

nobelis

Сетевой видеореги­стратор

Видеореги­стратор Nobelis NBLR-NVR-1602 16 каналов



Основные возможности:

- Поддержка Ultra265/H.265/H.264 форматов сжатия
- Количество каналов: 16
- Plug & play по 16 независимым PoE сетевым интерфейсам
- Поддержка камер при подключении ONVIF профили: Профиль S, Профиль G, Профиль T
- Поддержка одновременного использования HDMI и VGA подключений
- Запись с разрешением до 8 мегапикселей
- 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 переменного тока
- Мышь USB

Модель	NBLR-NVR-1602
Отображение/Аудио	
Количество IP каналов	16
Двустороннее аудио	1 канал RCA
Сетевые параметры	
Пропускная способность (входящий поток)	160 Мбит/с
Пропускная способность (исходящий поток)	64 Мбит/с
Максимальное число подключений	128 пользователей
Поддерживаемые протоколы	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Аудио/Видео	
Выход HDMI/VGA	HDMI: 4K (3840x2160@30), 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1600X1200@60, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60 VGA: 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60
Разрешение записи	8MP/6MP/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	8MP/6MP/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	2 SATA интерфейса
Ёмкость хранения	до 10TB на каждый HDD
Функциональность	
Детекция	Детекция лиц, детекция движения, детекция поперечных линий, детекция звука, детекция расфокусировки, детекция изменения сцены, автоматическое слежение, оставленный объект, удаленный объект
Поиск	Поиск по лицу, поиск по поведению
Анализ	Подсчёт количества людей
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 10/100/1000 Мбит/с

nobellic

USB интерфейс	Лицевая панель: 1 x USB2.0, Задняя панель: 1 x USB3.0
Каналов тревоги на вход	4
Каналов тревоги на выход	1
PoE	
PoE интерфейс	16 x RJ-45 10/100 Мбит/с
Бюджет мощности	Макс. 30 Вт на один порт Макс. 240 Вт на все порты
Стандарт PoE	IEEE 802.3af/at
Общие	
Питание	100 ~ 240 В переменного тока Мощность потребления: ≤10 Вт (без HDD)
Условия эксплуатации	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), влажность ≤ 90% RH (без конденсации)
Размеры (Ш×Г×В)	380мм ×315мм × 53мм (14.9" × 12.4" ×2.1")
Вес (без HDD)	≤2.6 кг

Размеры (мм)

NBLR-NVR-1602

