**Серия NVR301-S3**



## Основные особенности

* Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
* 4/8/16-канальный вход
* Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: Profile S, Profile G, Profile T
* 1 канал HDMI, 1 канал VGA и HDMI при разрешении до 4K (3840 × 2160)
* Одновременный выход через HDMI и VGA
* Запись с разрешением до 4K
* 1 жесткий диск SATA емкостью до 6 ТБ
* Поддержка обновления через облако

## Технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **NVR301-04S3** | **NVR301-08S3** | **NVR301-16S3** |
| Видеовход/аудиовход |
| IP-видеовход | 4 канала (до 6 после расширения) | 8 каналов (до 10 после расширения) | 16 каналов |
| Сетевой разъем |
| Входная пропускная способность | 64 Мбит/с |
| Выходная пропускная способность | 48 Мбит/с |
| Количество удаленных пользователей | 128 |
| Протоколы | P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE |
| Видеовыход/аудиовыход |
| Выход HDMI/VGA | HDMI:3840 × 2160/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 ГцVGA:1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц и 1024 × 768/60 Гц |
| Разрешение записи | 4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF |
| Аудиовыход | 1 канал; 3,5 мм |
| Синхронное воспроизведение | 4 канала | 8 каналов | 16 каналов |
| Экран коридорного режима | 3/4 | 3/4/5/7/9 | 3/4/5/7/9/10/12/16 |
| Декодирование |
| Формат декодирования | Ultra 265/H.265/H.264 |
| Просмотр в реальном времени/воспроизведение | 4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF |
| Производительность | 1 x 4K/30 к/с, 1 x 5 МП/30 к/с, 2 x 4 МП/30 к/с, 4 x 3 МП/25 к/с, 4 x 1080p/30 к/с | 1 x 4K/30 к/с, 1 x 5 МП/30 к/с, 2 x 4 МП/30 к/с, 4 x 3 МП/25 к/с, 4 x 1080p@30, 8 x 720p/30 к/с | 1 x 4K/30 к/с, 1 x 5 МП/30 к/с, 2 x 4 МП/30 к/с, 4 x 3 МП/25 к/с, 4 x 1080p/30 к/с, 8 x 720p/30 к/с, 16 x D1/25 к/с |
| Жесткий диск |
| SATA | 1 интерфейс SATA |
| Объем памяти | до 6 ТБ на каждый диск |
| Smart |
| Видеоаналитика | Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку |
| Поиск VCA | Поиск лиц, поведенческий поиск |
| Внешний интерфейс |
| Сетевой интерфейс | 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с |
| Интерфейс USB | Задняя панель: 2 интерфейса USB2.0 |
| Общие характеристики |
| Электропитание | 12 В пост. токаПотребляемая мощность: ≤ 5 Вт (без жесткого диска) |
| Условия эксплуатации | от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации) |
| Размеры (Ш × Г × В) | 260 ×240 × 46 мм |
| Вес (без жесткого диска) | ≤ 0,98 кг |

## Размеры



## Задняя панель



12 В пост. тока

Выход HDMI

Аудиовыход

ЗЕМЛЯ

Сетевой интерфейс

USB2.0

Выход VGA

USB2.0

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

© 2020, авторские права принадлежат компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.