

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-х канальный IP-видеорегистратор DS-9632NI-I8





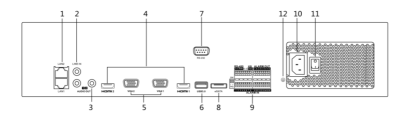
# DS-9632NI-18



#### Общая информация

- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 канала@4К
  - 8 SATA HDD до 6ТБ
- 1/2 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 2 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet
- Поддержка интерфейса на казахском языке

## Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование  | Цифра | Наименование          |
|-------|---------------|-------|-----------------------|
| 1     | LAN1/LAN2     | 7     | RS-232                |
| 2     | Линейный вход | 8     | eSATA                 |
| 3     | Аудиовыход    | 9     | Тревожные вход/ выход |
| 4     | HDMI1/ HDMI2  | 10    | Источник питания      |
| 5     | VGA1/ VGA2    | 11    | Вкл./ Выкл.           |
| 6     | USB           | 12    | Заземление            |



<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления. \*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

# Спецификации

|                                     | DS-9632NI-18  |
|-------------------------------------|---|
| Видео/аудиовход                     |   |
| Формат видеосжатия                  | H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MPEG4   |
| IP камеры                           | 32 канала   |
| Двусторонний<br>аудиовход           | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)  |
| Входящая пропускная<br>способность  | 320Мб/с (200Мб/с со вкл. RAID массивом)   |
| Исходящая пропускная<br>способность | 256Мб/с (200Мб/с со вкл. RAID массивом)   |
| Видео/аудиовыход                    |   |
| Видеовыход                          | HDMI/ VGA   |
| Разрешение вывода                   | HDMI1: до 4K<br>VGA1: до 2K<br>HDMI2/VGA1: до 2Mп                                 |
| Аудиовыход                          | 2 канала, RCA (2.0Vp-p, 1 KΩ)   |
| Запись                              |   |
| Количество потоков                  | 2   |
| Тип потока                          | Видео, видео и аудио  |
| Синхронное<br>воспроизведение       | 16@1080p, 4@4K  |
| Сеть                                |   |
| Удаленные соединения                | 128   |
| Протоколы                           | TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Жесткий диск                        |   |
| SATA                                | 8 SATA  |
| eSATA                               | 1 eSATA   |
| Объем                               | До 6ТБ каждый   |
| Тип дискового массива               | RAIDO, RAID1, RAID5, RAID10   |
| Количество массивов                 | 4   |
| Интерфейсы                          |   |

| Сетевой интерфейс                  | 2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet              |
|------------------------------------|---|
| USB-интерфейс                      | 2 USB 2.0<br>1 USB 3.0                          |
| Последовательный<br>интерфейс      | 1 RS-232<br>1 RS-485<br>1 RS-485 для клавиатуры |
| Тревожные вход/выход               | 16/4  |
| Общие                              |   |
| Питание                            | AC100-240B                                      |
| Потребляемая мощность<br>(без HDD) | До 30Вт   |
| Рабочие условия                    | -10°С+55°С, влажность 10% ~ 90%                 |
| Шасси                              | 2U  |
| Размеры                            | 445 × 470 × 90 mm                               |
| Вес (нетто)                        | ≤10κr (без HDD)                                 |