

## Паспорт изделия

### DS-H208Q

8-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode fw 3.5.37)

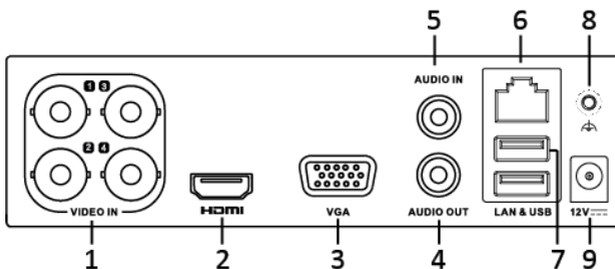
# DS-H208Q

## Ключевые особенности:



- 8 каналов
- Запись с разрешением до 6 Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080p
- 1 SATA HDD до 6 ТБ
- 1/1 аудиовход/ выход
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M Ethernet

## Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование     |
|-------|--------------|-------|------------------|
| 1     | Видеовход    | 6     | LAN              |
| 2     | HDMI         | 7     | USB              |
| 3     | VGA          | 8     | Заземление       |
| 4     | Аудиовыход   | 9     | Источник питания |
| 5     | Аудиовход    |       |                  |

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

| DS-H208Q                        |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Видео/аудиовход</b>          |  |
| Формат видеосжатия              | H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+ / H.264   |
| Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры | 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)   |
| IP камеры                       | По умолчанию 2 канал (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode fw 3.5.37)  |
| Стандарт аудиосжатия            | G.711u   |
| Аудиовход                       | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (может использоваться для двустороннего аудио)  |
| <b>Видео/аудиовыход</b>         |  |
| Видеовыход                      | 1 HDMI, 1 VGA  |
| Разрешение вывода               | 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц   |
| Аудиовыход                      | 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ)  |
| <b>Запись</b>                   |  |
| Количество потоков              | 2  |
| Основной поток                  | Аналоговый канал: WD1@25к/с<br>HD-TVI канал: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080р@15к/с, 1080р Lite /720р Lite /720р@25к/с<br>AHD/CVI канал: 1080р/720р@15к/с<br>IP-канал: до 6 Мп |
| Дополнительный поток            | WD1/4CIF@12к/с, CIF/QVGA/QCIF@25к/с  |
| Тип потока                      | Видео, видео и аудио   |
| Битрейт видео                   | 32Кбит/с — 6Мбит/с   |
| Битрейт аудио                   | 64кбит/с   |
| Синхронное воспроизведение      | 8 каналов  |
| Входящий поток                  | 48 Мбит/с  |
| <b>Сеть</b>                     |  |
| Удаленные соединения            | 128  |
| Протоколы                       | TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF  |
| <b>Жесткий диск</b>             |  |
| SATA                            | 1  |
| Объем                           | До 6ТБ (см. список совместимых моделей)  |
| <b>Интерфейсы</b>               |  |
| Сетевой интерфейс               | RJ-45 10M / 100M Ethernet  |
| USB-интерфейс                   | 2 USB 2.0  |
| <b>Общие</b>                    |  |
| Питание                         | DC12В  |

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Потребляемая мощность | До 12Вт (без HDD)                 |
| Рабочие условия       | -10°С — 55°С, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры               | 200 × 200 × 45 мм                 |
| Вес                   | ≤1кг (без HDD)                    |

## Список совместимых моделей HDD

| Seagate |                    |                            |
|---------|--------------------|----------------------------|
| Объем   | Модель HDD         | Прошивка видеорегистратора |
| 6 ТБ    | ST6000VX001        | Все                        |
|         | ST6000NM0115       |                            |
| 4 ТБ    | ST4000VX000        | Все                        |
| 3 ТБ    | ST4000VX006        | Все                        |
| 1 ТБ    | ST1000VX001        | Все                        |
| WD      |                    |                            |
| Объем   | Модель HDD         | Прошивка видеорегистратора |
| 6 ТБ    | WD60PURX           | Все                        |
|         | WD6002FRYZ-01WD5B0 |                            |
| 4 ТБ    | WD40PURX           | Все                        |
| 3 ТБ    | WD30PURX           | Все                        |
| 2 ТБ    | WD2004FBYZ-01YCB00 | Все                        |
|         | WD20EURS-73TLHY0   |                            |

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C)
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55(°C), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.**