

## Паспорт изделия

### DS-H324/2Q

24-канальный гибридный HD-TVI  
регистратор для аналоговых, HD-TVI,  
AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 26 с  
замещением аналоговых)



hi.watch

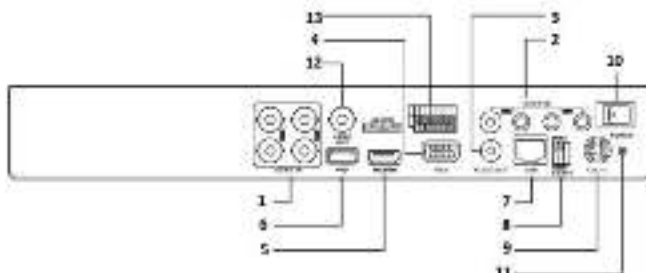
# DS-H324/2Q



## Ключевые особенности:

- 24 канала
- Запись с разрешением до 6 Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- 2 SATA HDD до 10 ТБ
- 16/4 тревожных входов/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet

## Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование         |
|-------|--------------|-------|----------------------|
| 1     | Видеовход    | 8     | RS-485               |
| 2     | Аудиовход    | 9     | Источник питания     |
| 3     | Аудиовыход   | 10    | Вкл./ Выкл.          |
| 4     | VGA          | 11    | Заземление           |
| 5     | HDMI         | 12    | Видеовыход           |
| 6     | USB          | 13    | Тревожные вход/выход |
| 7     | LAN          |       |                      |

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

\*За подробной информацией обращайтесь к нашему персональному менеджеру

## Спецификации

| DS-H324/20                      |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Видео/аудиовход</b>          |   |
| Формат видеосжатия              | H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264   |
| Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры | 24 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)  |
| IP камеры                       | По умолчанию 2 канала (до 26 с замещением аналоговых)   |
| Стандарт аудиосжатия            | G.711u  |
| Аудиовход                       | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио)   |
| <b>Видео/аудиовыход</b>         |   |
| Видеовыход                      | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC)   |
| Разрешение вывода               | HDMI: 4K[3840×2160]/30Гц, 2K[2560×1440]/60Гц,<br>1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц,<br>1024×768/60Гц<br>VGA: 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц,<br>1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц                                |
| Аудиовыход                      | 16 каналов, RCA (Линейный, 1 kΩ)  |
| <b>Запись</b>                   |   |
| Количество потоков              | 2   |
| Основной поток                  | Аналоговый канал: WD1@25к/с<br>HD-TVI канал: 3Мп@15к/с, 4Мп Lite@15к/с, (первые 4 канала),<br>1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с<br>AHD/CVI канал: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с<br>IP-канал: до 6 Mp |
| 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      | 16 каналов  |
| Входящий поток                  | 128 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                            | 2   |
| Объем                           | До 10 ТБ  |
| <b>Интерфейсы</b>               |   |
| Сетевой интерфейс               | 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet  |

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| USB-интерфейс              | 1 USB 2.0<br>1 USB 3.0            |
| Последовательный интерфейс | 1 RS-485 полудуплексный           |
| Тревожные входы / выходы   | 16/4                              |
| <b>Общие</b>               |                                   |
| Питание                    | DC12В                             |
| Потребляемая мощность      | До 55Вт (без HDD)                 |
| Рабочие условия            | -10°C – 55°C, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры                    | 380 × 320 × 48 мм                 |
| Вес                        | ≤2кг (без HDD)                    |

## **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 выше+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.**