

Паспорт изделия

DS-H216Q

16-ти канальный гибридный HD-TVI
регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD
и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с
замещением аналоговых в Enhanced IP
mode fw 3.5.37)

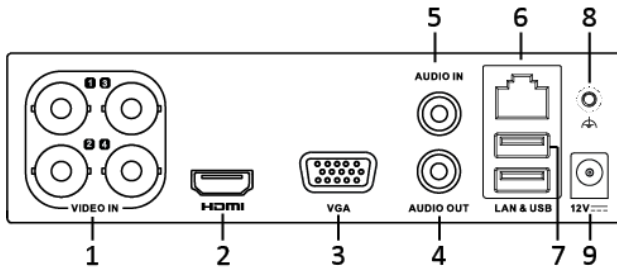
DS-H216Q

Ключевые особенности:



- 16 каналов
- Запись с разрешением до 4Мп
- Вывод видео с разрешением до 4K
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 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 нашему персональному менеджеру

Спецификации

| | DS-H216Q |
|---------------------------------|---|
| Видео/аудиовход | |
| Формат видеосжатия | H.265+/ H.265/H.264+/ H.264 |
| Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры | 16 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) |
| IP камеры | По умолчанию 2 канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode fw 3.5.37) |
| Стандарт аудиосжатия | G.711u |
| Аудиовход | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (может использоваться для двустороннего аудио) |
| Видео/аудиовыход | |
| Видеовыход | 1 HDMI, 1 VGA |
| Разрешение вывода | HDMI: 4K(3840×2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц VGA: 2K(2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/60Гц |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ) |
| Запись | |
| Количество потоков | 2 |
| Основной поток | Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 3Мп@15к/с (первые 4 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с AHD/CVI канал: 1080p@25к/с, 1080p Lite /720p@25к/с IP-канал: до 4Мп |
| 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 |
| Сеть | |
| Удаленные соединения | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF |
| Жесткий диск | |
| SATA | 1 |
| Объем | До 6ТБ |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | RJ-45 10M / 100M Ethernet |
| USB-интерфейс | 2 USB 2.0 |

| Общие | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Питание | DC12В |
| Потребляемая мощность | До 20Вт (без HDD) |
| Рабочие условия | -10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры | 285 × 210 × 45 мм |
| Вес | ≤1кг (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 ($^{\circ}\text{C}$)
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($^{\circ}\text{C}$), 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.