

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR1B04HS-4P/H-EZIP

Паспорт

Назначение, область применения и особенности

Видеорегистратор предназначен для сбора, хранения и вывода на устройство отображения видеоинформации с камер наблюдения. Модель поддерживает подключение до 4 видеокамер с разрешением до 8MP. Встроенные PoE-порты. Присутствует поддержка кодеков H.265+/H.264+ и облачного сервиса P2P с приложением DMSS.

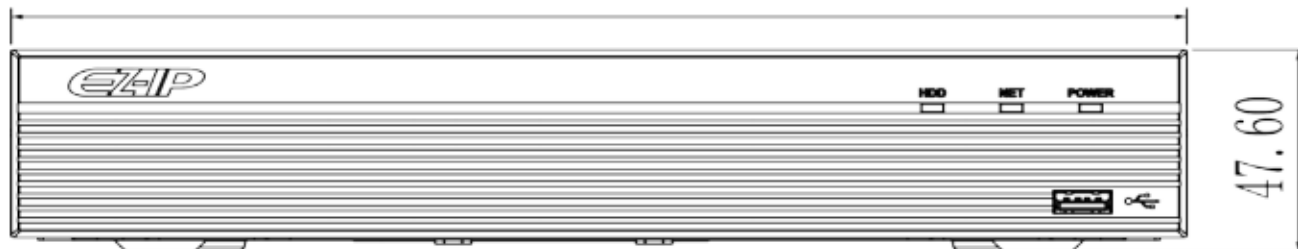


Технические характеристики

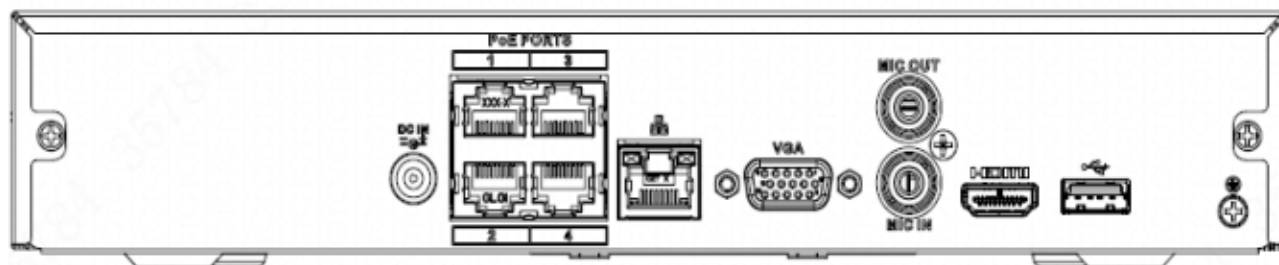
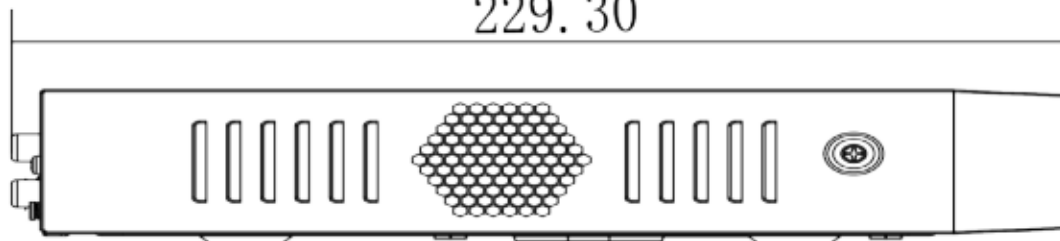
- 4 канала для подключения сетевых камер
- Видеовыходы HDMI и VGA, разрешение до 3840x2160 для HDMI
- Максимальное разрешение записи до 8MP
- Входящая пропускная способность 80Mbps
- Поддержка кодеков H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Поддержка протокола ONVIF, SDK, CGI, работа с камерами сторонних производителей
- Бесплатное программное обеспечение для удаленного подключения (Windows, iOS, macOS, Android), поддержка P2P и UPnP
- Сетевые функции и протоколы HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Center, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.), P2P
- Подключение 1 SATA HDD (до 6Tb)
- 1 аудиовход и 1 аудиовыход, поддержка дуплексной аудиосвязи
- 2 USB порта для подключения периферийных устройств
- 1 порт Ethernet 100Mbps
- 4 сетевых порта для питания камер по технологии PoE (IEEE802.3at /af), до 25.5W на канал, суммарно 50W.
- Питание 220VAC, адаптер питания 48VDC/1.5A в комплекте, потребление <6W (без жёстких дисков)
- Габаритные размеры 260x229.3x47.6mm, высота 1U
- Масса 0.86kg (без жестких дисков)
- Рабочая температура -10°C...55°C, допустимая температура хранения -20°C...+70°C, влажность 0 ... 90%

Конструкция, габаритные размеры, способ монтажа

260.00



229.30



Комплект поставки

- | | |
|---|-------|
| • Видеорегистратор в сборе | 1 шт. |
| • Комплект соединительных кабелей для HDD | 1 шт. |
| • Комплект монтажных аксессуаров | 1 шт. |
| • Адаптер питания и/или шнур питания | 1 шт. |
| • Паспорт | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждый видеорегиcтpатор имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Рекомендации по монтажу

- Определите место установки видеорегиcтpатора, обеспечивающее требуемые климатические параметры и доступ к устройству. При установке на непрочные конструкции убедитесь, что место установки выдерживает трехкратный вес конструкции устройства.
- В соответствии с руководством по установке смонтируйте и подключите в регистратор жёсткие диски.
- Подключите питание, периферийные устройства и (при наличии встроенных портов PoE) камеры в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по установке
- После подключения устройства и включения питания проведите настройку в соответствии с руководством по эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется устанавливать только совместимые модели жёстких дисков, для получения списка моделей обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном электропитании.

Указания по эксплуатации и обслуживанию

- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы систем обогрева и 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.).
- Запрещается подавать на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- В случае возникновения неисправностей попробуйте программно восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то воспользуйтесь аппаратным возвратом к заводским настройкам или обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте www.secur.by

Правила и условия хранения

Изделие следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 30°C до плюс 60°C и относительной влажности воздуха до 95%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Изделие допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения изделия при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Производитель: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

The 1st Floor, Building F, NO.1199 Bin'An Road, ChangHe Street, BinJiang District, HangZhou, P.R.China. 310053

Импортер: ООО «Сфера Секьюрити», Республика Беларусь, 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:

_____ 20__г.

(Месяц)

(Год)

Отметка о продаже

(дата)