Сетевой видеорегистратор DHI-NVR2104HS-S2 Паспорт

Назначение

Сетевой IP-видеорегистратор DHI-NVR2104HS-S2 — это законченное независимое IP-устройство, предназначенное для хранения видеоданных, полученных с IP-камер. Программное обеспечение регистратора позволяет осуществлять как просмотр живого видео, так и управление настройками камеры.



Особенности

Создание рабочего места. Видеорегистратор имеет HDMI, VGA видеовыходы, и USB порты для подключения периферийных устройств, что позволяет создать на его базе рабочее место оператора, не прибегая к установке ПЭВМ.

Защита от вирусов и несанкционированного доступа. Благодаря тому, что операционной системой сетевого видеорегистратора является Linux, он устойчив к вирусным атакам и действию вредоносного программного обеспечения.

Удалённый доступ. Поддержка удаленного доступа через web-интерфейс, доступны клиентские приложения, CMS.

Технические характеристики

Модель	DHI-NVR2104HS-S2
Количество каналов	4
Видеовыход	HDMI, VGA
Разрешение видеовыхода	до 1920х1080
Максимальная скорость записи	80 Mbps
Операционная система	Embedded Linux
Максимальное разрешение записи	6 Mp (3072x2048)
Сжатие	H.264+, H.264
Жесткие диски	1 внутренний SATA (до 6Tb)
Ethernet-порты	1х10/100 Мбит/с
Внешние порты	2 x USB 2.0
Тревожные входы	-
Аудио	1 х аудиовход, 1 х аудиовыход
Напряжение	100 - 240V AC
Энергопотребление	3 Вт (без HDD)
Максимальная мощность питаемых камер	25.5 Вт на порт
Габариты (В х Ш х Г)	1U, 260×224.9×47.6мм
Масса (без жестких дисков)	0,8 кг
Рабочая температура (с жесткими дисками)	-10° C ~ 55°C
Рабочая влажность	0% ~ 90%
Удаленный клиент	Веб-интерфейс, мобильные приложения, CMS
Платформа мобильного клиента	iOS, Android, WP
Поддержка русского языка	Есть

Правила и условия монтажа и подключения

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

- 1) Распаковать устройство.
- 2) Свериться со списком совместимых жестких дисков и установить их в соответствии с руководством по эксплуатации. Для получения оптимальной производительности устанавливайте диски одной модели и ёмкости.
- 3) Подключите устройство, камеры и маршрутизатор/коммутатор. Если Вам необходимо просматривать видео через Интернет, пожалуйста, подключитесь к маршрутизатору со связью с Интернетом.
- 4) Подключите монитор. Возможно подключение мониторов как VGA, так и HDMI.
- 5) Подключите питание, после подключения к источнику питания, нажмите кнопку включения.
- 6) Установить параметры устройства с помощью стартового меню.

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте www.secur.by

Правила и условия безопасной эксплуатации

Запрещается эксплуатация видеорегистратора в условиях, отличных заявленным условиям в паспорте. Не допускается неправильная установка видеорегистратора, использование для установки и эксплуатации кронштейнов, креплений и кабельных соединений, не предусмотренных изготовителем. Не рекомендуется установка видеорегистратора на наклонные поверхности, вблизи источников питания и линий электропередач, работающих электроустановок и источников освещения.

Техническое обслуживание обязательно должно включать в себя очистку корпуса видеорегистратора от пыли и грязи, проверку правильности установок, качества кабельных соединений и подключений разъемов.

При обнаружении неисправностей видеорегистратор должен быть передан в установленном порядке для ремонта в соответствующую организацию, самостоятельный ремонт не допускается.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект поставки входят:

- -видеорегистратор;
- -монтажные принадлежности;
- -паспорт, гарантийный талон, компакт-диск.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Видеорегистратор упакован в картонную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

Условия хранения и эксплуатации

Эксплуатация и хранение видеорегистратора допускается при температуре окружающего воздуха от -10°С до +55°С и относительной влажности воздуха до 90%. Видеорегистратор в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеорегистратора при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед установкой устройство необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Диагностика и устранение неисправностей

Возможные неисправности:

- 1) Если видеорегистратор не включается, проверьте наличие питания в сети, и правильность подключения видеорегистратора
- 2) Если видеорегистратор не определяется в локальной сети или не обнаруживает сетевые камеры, проверьте ваше сетевое подключение, сетевые настройки и исправность работы сетевого оборудования.
- 3) Если жесткий диск, установленный в видеорегистратор, не определяется, проверьте правильность установки и наличие модели жесткого диска в списке совместимого оборудования.
- 4) При возникновении других неисправностей обратитесь к официальному представителю.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет три года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-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

По вопросам приобретения, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити» Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

ата изгоп	овления:
	20_г.
(Месяц)	<u>—</u> (Год)

Отметка о продаже	
(дата)	
(подпись)	