

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ NVR302-16S2

Паспорт

Назначение, область применения и особенности

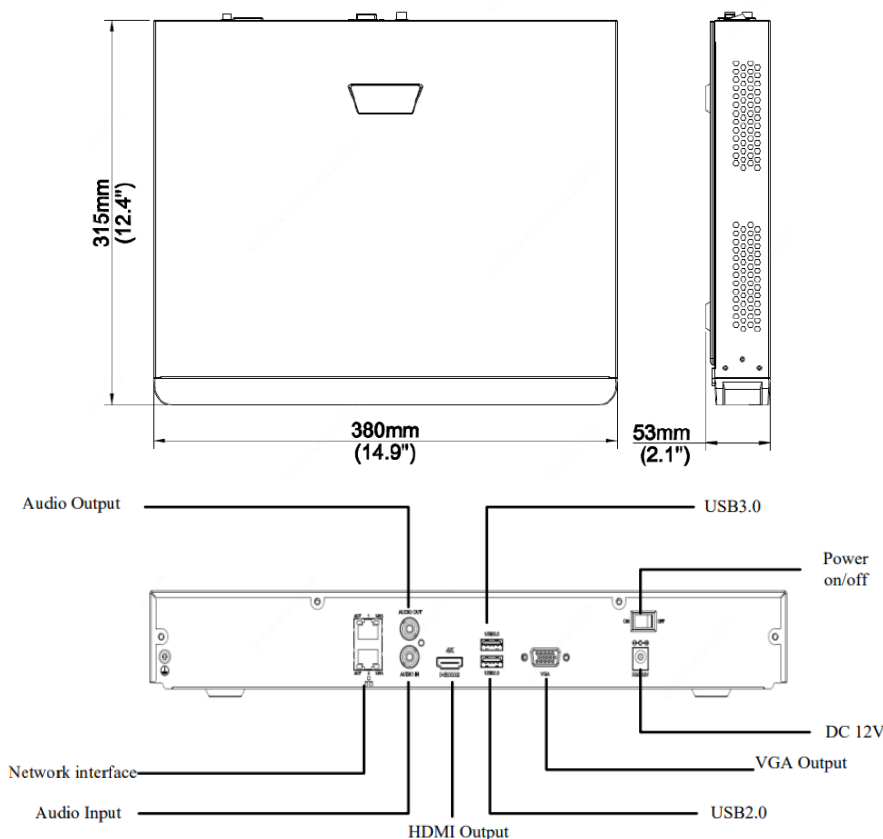
Видеорегистратор предназначен для сбора, хранения и вывода на устройство отображения видеоинформации с камер наблюдения. Регистратор NVR302-16S2 поддерживает видеокамеры с разрешением до 8MP. Присутствует поддержка кодеков Ultra 265/H.265/H.264 и облачного сервиса EZCloud. Применяется в системах видеонаблюдения для обеспечения общественной безопасности, на объектах промышленности, коммерческого строительства, объектов торговли, здравоохранения и др.



Технические характеристики

- 16 каналов для подключения сетевых камер
- Видеовыходы HDMI и VGA, разрешение до 3840x2160
- Входная/выходная пропускная способность 160Mbps/64Mbps
- Поддерживаемое разрешение записи 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
- Одновременное декодирование 2x4K/30fps, 4x4MP/30fps, 5x3MP/30fps, 8x1080P/30fps, 16x720P/30fps
- Поддержка кодеков Ultra265/H.265/H.264
- Поддержка протокола ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), работа с камерами сторонних производителей
- Бесплатное программное обеспечение для удаленного подключения (Windows, iOS, macOS, Android), поддержка P2P и UPnP
- Работа с аналитикой в камерах (8 каналов SIP): Вторжение (SIP), пересечение линий, вход/выход с области, расфокусировка, изменение сцены, пропажа/появление объекта, автотрекинг, подсчет людей.
- Сетевые функции и протоколы P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
- Удаленных пользователей 128
- Аудио вход/выход 1/1 RCA
- Подключение 2 SATA HDD (до 10Тб каждый)
- 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0 порты для подключения периферийных устройств
- 2 порта Ethernet 10/100/1000Mbps
- Питание 12 VDC, потребление <15W (без жёстких дисков)
- Габаритные размеры 380x315x53mm
- Масса 0.98kg (без жестких дисков)
- Рабочая температура -10°C...55°C, допустимая температура хранения -20°C...+70°C, влажность ≤90%

Конструкция, габаритные размеры



Комплект поставки:

- Видеорегистратор в сборе 1 шт.
- Комплект для подключения жесткого диска 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

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

Рекомендации по монтажу

- Определите место установки видеореги­стратора, 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.
- Работы по установке должны выполняться специально обученным персоналом.

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

Указания по эксплуатации и обслуживанию

- Устройство является специализированным и эксплуатируется обученным персоналом в составе системы видеонаблюдения. Устройство не предназначено для использования в бытовых целях.
- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы 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.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55°C.
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов - это может привести к выходу устройства из строя.
- 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.
- 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 восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

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 Uniview Technologies Co., Ltd

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Импортер: «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)

(подпись)