



ВИДЕОСЕРВЕР «ЛИНИЯ NVR 2U LINUX»

1. Контакты изготовителя	ООО «СМАРТКАМ» 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 28, офис 405. Контактный телефон: 8-800-200-1-666 (многоканальный).
2. Назначение и основные сведения	<p>Видеосервер «Линия NVR 2U Linux» – это готовое надежное решение для создания системы IP-видеонаблюдения с использованием видеоаналитики. Программное обеспечение, установленное на видеосервере «Линия NVR 2U Linux», поставляется с лицензиями.</p> <p>Технический паспорт предназначен для лиц, отвечающих за установку и обслуживание видеосервера «Линия NVR 2U Linux». Изготовитель предполагает, что персонал заказчика обладает достаточной квалификацией для обслуживания компьютерного оборудования и обращения с элементами, находящимися под опасным для жизни напряжением, знаком с мерами безопасности при установке устройств, а также ознакомлен с настоящим техническим паспортом и с руководством пользователя.</p> <p>Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Изготовитель не предоставляет никакой гарантии относительно данного материала, включая (но не ограничиваясь) предполагаемую гарантию высоких коммерческих качеств данного продукта и его соответствия конкретным целям. Изготовитель не несет ответственности за ошибки в этом документе, а также за случайный или преднамеренный ущерб, полученный в связи с доставкой, исполнением или использованием данного материала.</p> <p>Все упоминаемые в этом документе торговые марки являются собственностью их правообладателей.</p>
3. Количество видео/аудиоканалов	«Линия NVR 16-2U Linux»: 16 цифровых видео-, аудиоканалов

	<p>«Линия NVR 32-2U Linux»: 32 цифровых видео-, аудиоканала</p> <p>«Линия NVR 64-2U Linux»: 64 цифровых видео-, аудиоканала</p> <p>«Линия NVR 128-2U Linux»: 128 цифровых видео-, аудиоканала</p>
4. Разрешение видеоканалов	До 10 мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры), при условии использования и второго потока с разрешением не более 640 x 480
5. Количество кадров в секунду захват/запись на каждом канале	Программно, без ограничений
6. Видеокодеки	H.265, H.264, MJPEG (только для IP-камер согласно интеграции)
7. Аудиокодеки	MP3, MP2, MP1, AAC, G.711, G.723.1, G.726, G.729, PCM и т.д. (более 160 аудиокодеков и их вариаций)
8. Предустановленная операционная система	Debian 11 + XFCE
9. Высота корпуса	2U
10. Тип и размер шасси (Г x Ш x В) мм	<p>Установка в стойку 19 дюймов, 390 x 430 x 89</p> <p>Для модели «Линия NVR 128-2U Linux»: 650 x 425 x 90</p>
11. Процессор (не ниже версии)	<p>Модель «Линия NVR 16-2U Linux»: AMD 7th Gen A8-9600</p> <p>Модель «Линия NVR 32-2U Linux»: Intel Core i3-10100</p> <p>Модель «Линия NVR 64-2U Linux»: Intel Core i5-10500</p> <p>Модель «Линия NVR 128-2U Linux»: Intel Core i5-10500</p>
12. Чипсет системной платы	<p>Модель «Линия NVR 16-2U Linux»: AMD A320</p> <p>Модель «Линия NVR 32-2U Linux»: Intel H410</p>

	<p>Модель «Линия NVR 64-2U Linux»: Intel B460</p> <p>Модель «Линия NVR 128-2U Linux»: Intel B460</p>
13. Оперативная память	<p>Модели «Линия NVR 16-2U Linux» и «Линия NVR 32-2U Linux»: DDR4 8 GB (4 GB x 2, двухканальный режим)</p> <p>Модель «Линия NVR 64-2U Linux»: DDR4 16 GB (8 GB x 2, двухканальный режим)</p> <p>Модель «Линия NVR 128-2U Linux»: DDR4 32 GB (16 GB x 2, двухканальный режим)</p>
14. Дисковая подсистема	<p>SSD: 120 Gb M.2 2280 Возможность установки 4 HDD (3.5") для архива</p> <p>Модель «Линия NVR 128-2U Linux»: SSD: 1 x 256 Gb M.2 Возможность установки 8 HDD (3.5") для архива</p>
15. Графическая подсистема	<p>Видеокарта интегрированная. Поддержка 2 мониторов.</p>
16. Интерфейсы ввода-вывода	<p>Модель «Линия NVR 16-2U Linux»: 1 x PS/2 keyboard 1 x PS/2 mouse 1 x D-Sub (VGA) 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) 4 x USB 3.1 Gen 1 2 x USB 2.0 3 x Audio jack(s)</p> <p>Модель «Линия NVR 32-2U Linux»: 1 x PS/2 keyboard/mouse 1 x D-Sub (VGA) 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) 2 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 2.0 3 x Audiojack(s)</p> <p>Модель «Линия NVR 64-2U Linux»: 1 x PS/2 keyboard 1 x PS/2 mouse 1 x D-Sub (VGA) 1 x HDMI 2 x LAN (RJ45) 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 3 x Audio jack(s)</p>

	Модель «Линия NVR 128-2U Linux»: 1 x PS/2 keyboard 1 x PS/2 mouse 1 x D-Sub (VGA) 1 x HDMI 2 x LAN (RJ45) 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 3 x Audio jack(s)
17. Сеть	Модели «Линия NVR 16-2U Linux» и «Линия NVR 32-2U Linux»: Gigabit Ethernet Модель «Линия NVR 64-2U Linux»: 2 x Gigabit Ethernet Модель «Линия NVR 128-2U Linux»: 2 x Gigabit Ethernet
18. Питание	500 Вт
19. Входное напряжение	230 V
20. Рабочий диапазон температур	+10...+35 °C
21. Размеры упаковки (Г x Ш x В) мм	520 x 540 x 180
22. Гарантия	2 года
23. Комплект поставки	Видеосервер «Линия NVR 2U Linux» (в сборе и упаковке) – 1 шт. Кабель питания 220 В – 1 шт. Упаковка – 1 шт. Наклейка «Ведется видеонаблюдение» – 1 шт.
24. Требования безопасности	Работы по монтажу, подключению, настройке и эксплуатации видеосервера «Линия» должны проводиться в соответствии с требованиями следующих документов: – «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»; – «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»; – «Правила эксплуатации электроустановок». Изготовитель не несет финансовой или юридической ответственности за возгорание или поражение электрическим током, произошедшие вследствие несоблюдения техники безопасности или нарушения условий монтажа и эксплуатации оборудования. При обнаружении неисправности в изделии следует обращаться в службу технической поддержки производителя.

Не разбирайте сервер и не вносите изменений в его конструкцию.

25. Условия эксплуатации

Видеосервер «Линия NVR 2U Linux» предназначен для эксплуатации в режиме круглосуточной работы. Температура: +10...+35 °С, влажность – 10...80 % при отсутствии конденсата и пылеобразования.

26. Внешний вид



Внимание ! Конфигурация может быть изменена производителем в любой момент без предварительного уведомления пользователей.