

#### Узлы Доступа со встроенным 4G LTE маршрутизатором

✓ 4G | LTE | Wi-Fi Uplink

✓ Жесткие условия эксплуатации и IP66 защита

✓ Cloud VMS service



Существует множество промышленных приложений в удаленных и труднодоступных местах, где требуется действенное временное наблюдение и запись с помощью видеокамер. Но эти приложения, начиная от строительных площадок, экологических мониторингов, шоссе и железной дороги, трубопроводов, насосных станций, туннелей, государственной и местной инфраструктуры, как правило, не имеют проводной широкополосной связи или проводной сервис недоступен.

Проблема? Не проблема, если используются узлы доступа серии NSBox-LTE, которые позволяют осуществлять потоковую передачу данных 4G/LTE в пакетах данных, достаточных для систем видеонаблюдения. Система предлагает высочайший уровень безопасности и шифрования. В NSBox-LTE можно добавить компактный сетевой видеорегистратор в качестве промежуточного буфера для видеозаписей.

Вы можете разработать собственные системы безопасности, такие как башни быстрого развертывания с мобильным облачным сервисом VMS и расширенным температурным диапазоном.

В качестве моделей для приложения NSBox-LTE используются заказные модели NSBox с добавлением в конфигурацию беспроводного 4G LTE-маршрутизатора и компактного сетевого видеорегистратора, если это необходимо. Оптимальным выбором будут специальные модели NSBox-123 | NSBox-124 с 4-портовым PoE коммутатором, но без оптоволоконных портов SFP.

- NSBox-123: шкаф NSB-3030; ИП 48VDC-100W; NIS-3200-115PSG коммутатор: uplink 1 TP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W;
- NSBox-124: шкаф NSB-3838; UPS DR-24VDC-240VA; NIS-3200-115PSG коммутатор: uplink 1 TP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W;

На выбор предлагаются две модели 4G LTE маршрутизаторов с поддержкой FDD LTE/ TDD LTE/ WCDMA/ GSM/ LTE Cat4.

NSBon-61: 4G LTE маршрутизатор: 1 WAN, 1 LAN, 1 RS232, DI/DO, 1 micro SIM Slot

NSBon-63: 4G LTE маршрутизатор: 1 WAN, 3 LAN, 2 RS232, DI/DO, 2 SIM Card Slots

На выбор предлагаются две модели компактных сетевых регистраторов NSBon-45 и NSBon-44. 9-канальный видеорегистратор осуществляет запись вручную, по времени и по обнаружению движения и может работать со всеми ONVIF совместимыми IP-камерами, с поддержкой двухпоточковой передачи и разрешением до 4K. Он поддерживает и, при необходимости, переключается между компрессиями H.264 и H.265. Общий объем жесткого диска до 10 ТБ или 4 ТБ. Поддерживаются диски 1 \* SATA HDD (3,5 ") или 2 \* SATA HDD (2,5"). Компактная конструкция устройства позволяет монтаж на DIN-рейку. Алюминиевый корпус служит теплоотводом.

В результате могут быть собраны NSBox-LTE модели для различных приложений.

NSBox-123L	Узел Доступа NSBox-123, встроенный 4G LTE маршрутизатор NSBon-61/63, без NVR
NSBox-124LN	Узел Доступа NSBox-124, встроенный 4G LTE маршрутизатор NSBon-61/63 и NVR NSBon-45/44

