

Unmanaged Industrial switch

> Only copper RJ45 ports

> 4 ports PoE 30W + 1 TP/1G

> Predefined for wireless AP | 4G LTE routers

Узлы Доступа NSBox предназначены для развертывания защищенных систем уличного видеонаблюдения. Узлы обеспечивают бесперебойную и корректную работу подключенных видеокамер, начиная от надежного питания, надежного канала передачи данных и защиты чувствительного оборудования от перенапряжений. Это идеальное технологическое решение, позволяющее экономить время и деньги в любых проектах наружного видеонаблюдения на большой территории, от автомагистралей, мостов, парковок, аэропортов, морских портов, железных дорог, спортивных сооружений, отелей, парков, торговых центров и строительных площадок.

Базовая комплектация NSBox-123 включает в себя настенное крепление, монтажную панель с установленными DIN-рейками, проходные клеммы, двухполюсный автомат, шину заземления, вентилятор с термостатом и комплект кабельных вводов. Дополнительные модули также могут быть включены в сборку:

- Промышленный неуправляемый PoE коммутатор: uplink 1 TP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W;
 - Источник питания 48VDC-100W или СБП CR-48VDC-155VA с креплением для батарей 7Ah x4;
 - Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, вентилятор, нагреватель;
 - Молниезащита и защита от перенапряжения для Ethernet портов с PoE и цепей питания 220VAC;
 - NSBon-47: 10/100/1000T трансивер - конвертер PoE, вход 802.3af/at/bt PoE | выход 24V Passive PoE;
 - NSBon-61: Промышленный 4G LTE маршрутизатор: 1 WAN, 1 LAN, 1 RS232, DI/DO, 1 micro SIM Slot.
- Модули расширения можно выбрать из номенклатуры дополнительной комплектации NSBon-xx.

Коммутатор в NSBox-123 не имеет оптических портов, только медные. Поэтому для передачи трафика предполагается беспроводная связь, с использованием точек доступа и узлов серии Ubiquiti UniFi / airMAX или 4G LTE маршрутизаторов.

Базовые комплекты узла Доступа: NSBox-123 | NSBox-123R | NSBox-123L (LTE)

NSBox-123 PX45W33F	Узел Доступа: шкаф NSB-3030 с вентилятором, без нагревателя, без ODF; ИП 48VDC-100W; NIS-3200-115PSG коммутатор: uplink 1 TP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W для IP-видеокамер; Reboot PD
NSBox-123R RX45W38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838 с вентилятором, без нагревателя, без ODF; СБП CR-48VDC-155VA с креплением для АКБ 7Ah x4; NIS-3200-115PSG коммутатор: uplink 1 TP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PD
NSBox-123L PX45L33F	Узел Доступа: шкаф NSB-3030 с вентилятором, без нагревателя, без ODF; ИП 48VDC-100W; NIS-3200-115PSG коммутатор: uplink 1 TP/1G, 4 порта TP/1G PoE 30W; Reboot PD; NSBon-61 4G LTE маршрутизатор

Технические данные



Напряжение питания мощность	: 100 - 240VAC 300 W (не более)
Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Листовая сталь с порошковым покрытием
Категория защиты IP/NEMA IK Code	: IP66 / NEMA4 IK08
Монтаж шкафа	: На стену на столб с комплектом NSBon-01
Рабочая температура с теплоизоляцией	: -40°C to +60°C -50°C to +60°C
Габаритные размеры (без гермовводов)	: 300x300x210; 380x380x210 mm для R моделей
Вес с упаковкой (прибл.)	: 8 kg 15 kg для R моделей с АКБ
Нагреватель с термостатом (H модели)	: NSBon-18, нагреватель с вентилятором
СБП (для R моделей)	: CR-48VDC-155VA с креплением для АКБ 7Ah x4

Аппаратные характеристики	Промышленный коммутатор NIS-3200-115PSG
4x 10/100/1000T PoE 30W + 1 TP/1G	PSE 30W/port, support PoE Auto-check function
Alarm: PoE off, power off, network broken	Redundant Power Input 48-56VDC

Приложения

Удаленные или временные площадки видеонаблюдения
Беспроводное подключение: Ubiquiti UniFi, airMAX | 4G LTE

