

Unmanaged Industrial switch

> 4 ports PoE 30W + 1 TP/1G > Ready for wireless 4G | LTE > Predefined for a variety of Solar Powered applications

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, железных дорог, спортивных сооружений, отелей, парков, торговых центров и строительных площадок.

Базовая комплектация NSBox-124 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; Power Booster 24-56VDC
- Источник питания 48VDC-100W или СБП DR-24VDC-240VA с креплением для батарей 15Ah x2;
- Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, вентилятор, нагреватель;
- Молниезащита и защита от перенапряжения для Ethernet портов с PoE и цепей питания 220VAC;
- NSBon-61: Промышленный 4G LTE маршрутизатор: 1 WAN, 1 LAN, 1 RS232, DI/DO, 1 micro SIM Slot;
- NSBon-51: Контроллер заряда АКБ от солнечной панели 20A | 24V | PWM.

Коммутатор в NSBox-124 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: NSBox-124R | NSBox-124S-30 | NSBox-124SL-30 | NSBox-p124S-30 | NSBox-124S-90

NSBox-124R RX44W38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838 с вентилятором; СБП DR-24VDC-240VA с креплением для АКБ 15Ah x2; NIS-3200-115PSG коммутатор: 1 TP/1G + 4x TP/1G PoE 30W, NSBon-48 Booster; Reboot PD
NSBox-124S-30 SX44W38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838 с вентилятором; СБП DR-24VDC-240VA с креплением для АКБ 15Ah x2; NIS-3200-115PSG коммутатор, NSBon-48 Booster; NSBon-51 Solar charge controller; Reboot PD
NSBox-124SL-30 SX44W38F	Узел Доступа: шкаф NSB-3838 с вентилятором; СБП DR-24VDC-240VA с креплением для АКБ 15Ah x2; NIS-3200-115PSG коммутатор, NSBon-48 Booster; NSBon-51 Solar charge controller; NSBon-61 4G LTE router; Reboot PD
NSBox-p124S-30 UX44W44F	Узел Доступа: шкаф NSP-4040 Polyester с вентилятором; СБП DR-24VDC-240VA с креплением для АКБ 15Ah x2; NIS-3200-115PSG коммутатор, NSBon-48 Booster; NSBon-51 Solar charge controller; Reboot PD
NSBox-124S-90 SX44W36F	Узел Доступа: шкаф NSB-3860H2 с вентилятором; СБП DR-24VDC-240VA с креплением для АКБ 45Ah x2; NIS-3200-115PSG коммутатор, NSBon-48 Booster; NSBon-51 Solar charge controller; Reboot PD

Техн. данные

Напряжение питания   Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC   300 W (не более)
Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Листовая сталь с покрытием; Polyester (GRP)
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)	: 380x380x210; 400x400x200 or 380x600x210mm
Вес с упаковкой (прибл.)	: 15 kg   22 kg   30 kg для R моделей с АКБ
Power Booster 24-56VDC	: 24-56VDC Input   48-55VDC Output; 72W booster power
СБП (для R моделей)	: DR-24VDC-240VA с креплением для АКБ 15 / 45Ah x2
Аппаратные характеристики	Промышленный коммутатор NIS-3200-115PSG
4x 10/100/1000T PoE 30W + 1 TP/1G	PSE 30W/port, support PoE Auto-check function
Relay alarm: PoE off, power off, network broken	Redundant Power Input 48-56VDC; Power Booster

