

Unmanaged Industrial switch

> 16 портов PoE 30W

> 2 Giga TP/SFP combo uplink

> IP66 | NEMA4 | IK08

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-360 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:

- Два промышленных неуправляемых PoE коммутатора: uplink 2 Gigabit TP/SFP combo, 16 портов TP/1G PoE 30W;
- Источник питания 48VDC-500W или СБП NR-48VDC-500VA с креплением для батарей 7Ah x4;
- Система климат контроля внутри шкафа: термостаты, нагреватель, термоэлектрический охладитель;
- Оптический кросс (ODF) на кронштейне в комплекте с гильзами, адаптерами, пигтейлами, патчкордами;
- Молниезащита и защита от перенапряжения для Ethernet портов с PoE и цепей питания 220VAC.

Модули расширения можно выбрать из номенклатуры дополнительной комплектации NSBon-xx.

Узлы Доступа в базовой комплектации поставляются без предустановленных батарей, включен только крепежный комплект для АКБ 2.2 | 7 | 15 | 45Ah.

Базовые комплекты узла Доступа: NSBox-360H | NSBox-360HR

NSBox-360H PX29F36H	Узел Доступа: шкаф NSB-3860H3F1 с нагревателем, с ODF; ИП 48VDC-500W; коммутаторы WI-PS310GF-I x2: uplink 2 Giga TP/SFP combo, 16 портов TP/1G PoE 30W для IP-видеокамер
NSBox-360HR RX29F36H	Узел Доступа: шкаф NSB-3860H3F1 с нагревателем, с ODF; СБП NR-48VDC-500VA с крепежом для АКБ 7Ah x4; коммутаторы WI-PS310GF-I x2: uplink 2 Giga TP/SFP combo, 16 портов TP/1G PoE 30W

Техн. данные

Напряжение питания Потребляемая мощность	: 100 - 240VAC 500 W (не более)
Материалы шкафа (корпус, дверь)	: Листовая сталь с порошковым покрытием, грунтованная
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)	: 380x600x210mm
Вес с упаковкой (прибл.)	: 16 kg 26 kg для R моделей с АКБ
Оптический кросс (ODF) на кронштейне	: в комплекте адаптеры, гильзы, пигтейлы, патчкорды
Нагреватель с термостатом (для H моделей)	: опционально NSBon-18, нагреватель с вентилятором
СБП (для R моделей)	: NR-48VDC-500VA с крепежом для АКБ 7Ah x4
Аппаратные характеристики	Промышленный коммутатор WI-PS310GF-I x2
16x 10/100/1000Base-T RJ45 PoE 30W	802.3at / 802.3af (PoE auto detection)
2x 100/1000M RJ45/SFP Combo	Бюджет PoE 240W, PSE 30W/порт, ИП 48-56VDC
802.3at / 802.3af (PoE auto detection)	ИП 48-56VDC

